$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101	甩 川														令和 7	4 9	月30日 現住	令和 7年II	J	1 作成
	年齢 男		女 外国人		年齢		女 外国人	計 外国人 計			女 外国人	31-					年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計	計	
1	0歳	$\begin{array}{c} 3.4 \\ 0 \\ 3.4 \end{array}$	1 6 0 1 6	5 (5 (0 25歳	7.	3 0 5	9 174	50歳	5 5 0 5 5	5.	1 0 ; 1 1 0 ;		3.7 0 3.7	$\begin{array}{c} 49 \\ 0 \\ 49 \end{array}$	8 6 (8 6	100歳	0		3	3 0 3
10	1歳	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	3 5 0 3 5	5.	9 0 26歳	68	8 0 8 4	0 108 4 4 112		5.2 0 5.2	4:	2 1 3	1 76歳	28 0 28	5 0 5 0	7.8 0 7.8	101歳	0		2 2	$\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$
1	2歳	3.2 0 3.2	2.8 2.8 2.8	60	27歳	40	6 0 6 2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2 歳	5.2 0 5.2	5 ()))	2 77歳	5 5 0 5 5	5 5 0 5 5		102歳	0		0	0
2	3歳	5 I 5 I	$\begin{array}{c} 34 \\ 1 \\ 35 \\ \end{array}$	81	28歳	33	8 3 1 3 9 3	6	53歳	6 0 6 0	4	10	7 8歳	3.0	36	6 G	103歳	0	!	0	0
1	4歳	21	38	5.	29歳	3.	7 7 3	8	54歳	3 b 0 3 6	4	() 8 () 8	79歳	2 5 0 2 5	3 Z 3 Z	5 / 5 /	104歳	0	1	0	0
1	5歳	3 5 0 3 5	$\begin{array}{c} 43\\ 0\\ 43 \end{array}$	78	8 30歳	38	8 0 8 2	5 6 3	55歳	3 5 0 3 5	3	7	(1) 	20	2 5 2 5	4 5 4 5	105歳	0	1	0	0
100	6歳	4 / 4 / 4 /	34	8	31歳	4	4 1 8 4	8 9 5 1 9 7	56歳	3 5 0 3 5	4:	5 8 S	J 【 81歳 【	26	3 2	5 <u>5</u> 5	106歳	0		Ö	0
10	7歳	4 I	31	7.	32歳	4(9 9 9 4	2 82	57歳	4 3 0 4 3	4.	9 8	8 2歳	21	3 2 3 2	5 5 5 7	107歳	0		0	0
108	8歳	39	30	6.5	9	48	5 5 6	9 8 1 9 0	58歳	3 b 3 6	4) 1 80	8 3歳	1.8	33	5 1 5 1	108歳			Ŏ	0
1 1 2 3 4 5 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9歳	5 4 5 4	50		0 34歳	4	5 4 5 4	2 87 2 87	59歳	4 5 4 5	3) 3	2 8 4 歳	20	39	5 g 6 i	109歳		,	0	0
1 2	1 0歳	37	36	7.	3 3 5歳	48	5 8 5	2 100 2 100	60歳	47	4	[85歳	22	39	6 1	110歳		,	0	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1歳	3.8 4.7	43	8	36歳	54	4 4	1 3 97 5 86	61歳	4 5 4 5 3 9	3	9 82	7 8 6歳	16	24	4 (4 (111歳	0	,	0	0
1 4	1 2歳	47 57	44	9	0 3 7歳 6	47	1 1 1 2 1 1 1	0 5 7	62歳	3.2 4.4	4	7	8 7歳	14	16	3 (112歳	 		0	Ŏ
156	1 3歳	5 7 6 5	29	81	0 38歳	57	5 2 4 0	0 7 99 6 86	63歳	1 4 4 4 4 1 2	4) 3 9	2 88歳	12	3 3	4 5 2 0	113歳	0		0	ŏ
16	1 4歳	6 5	4 5 4 6	11(39歳	4()) 4	0 0 6 86	64歳	4 2 3 3	4	91 3 91	8 9歳	0 9	20	2 (2 (3)	114歳	0		0	ŏ
1 7 8	15歳	 4 4 4 3	4 6	9(40歳	5(0 4 8 6	0 0 6 96 4 122	()	3 3 4 0	4	73	90歳	14	1 8 1 7	3 <u>2</u>	115歳			Ŏ	Ŏ
1 7歳	16歳	43 39	3 I	7.	41歳	58	<u>6</u>	1 1 2 2 2 1 0 0	66歳	4 0	3	73	91歳	 9 	17	2 6 2 6	116歳			8	ŏ
1 8 歳	1 7歳	<u>3</u> 9	43 60	8	2 42歳	48	5 5	101	67歳	3 9 3 8	4!	Í 9 83	9 2歳	7	2 4 1 4	2 E	117歳	Ŏ		Ŏ	ŏ
1	18歳	3 5 3 3	60 57	91	Ŏ 43歳	50	Ĭ 5 5 4 3	3		38 38	40	Í 5 87 7 81	1 9 3歳	0 7 6	14	21 17	118歳	 		Ŏ	ŏ
47 51 98 64 48 12 44 49 93 2 15 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 9歳	33 47	5 8 4 8	9	Ĭ 44歳	42	0 4 4 4 4 4 4	7 81 8 112	69歳	3 8 4 4	40	81	[9 4歳 5 3	6 2	8 1.5	T 4	119歳			0	ŏ
43 58 101 32 51 83 42 46 88 2 8 10 3,729 3,906 7,635 22歳 52 34 86 43 49 92 40 48 88 0 6 6 5歳 793 1,103 1,895 47 40 87 46 49 95 48 43 91 4 5 42 46,6 44,5 23歳 47 43 90 46 49 95 48 43 91 4 5 42 46,5 44,5 47 43 90 46 49 95 48 43 91 4 5 42 46,5 44,5 24歳 0 0 0 0 0 0 0 0 99歳 0 0 63 37 100 46 48 94 34 50 84 1 6 7 TK2GC22B (TK2GC22F/TK2GC22V)	20歳	47 42	5 l 5 l	9 9	3 45歳	6.4	0 4 2 5	0 8 112 1 8	70歳	4 4 4 2	4	9 9	95歳	<u>0</u>	15 8		120歳	3.725	3.86	0	7.586
2 3歳	2 1歳	43 52	5 5 8 3 4	10	I	37	5 3 4	0 1 83 9 92	71歳	4 2 4 0	4) 3 88 3 88	0 9 6歳 8	0	Ŏ 8	10)	Δ	. Δ	Lhi	4 9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2歳	52 47	37 40	8	9 47歳	4: 4:) 3 4 5 4	9 92		4 0 4 8	4) 3 3 9) 9 7歳) 0 	6 4			793	: T 0	13	31
	2 3歳	47 63	43	9 (0 48麻	4(0 4 6 4 6 4	9 9	73歳	4 8 3 4	4.) 3) 8) 9 8歳 1	0	0 4 6	<u>-</u>	平均	31.3 42.2	33. 46.	<u>4</u> 5	33.ž 44.4
0~1 4 扇計 割合= 15.1 % 1 5~6 4 扇計 割合= 59.9 % 6 5 蔵以上計 割合= 24.8 % (冉掲) 7 5 蔵以上計 割合= 13.5 % 世帯教計 (人) 622 537 1,159 (人) 2,314 2,266 4,580 (人) 793 1,103 1,896 (人) 397 641 1,038 世帯教計		63	37	100	0 49歳	4 (5 4	0 8 94	74歳	34	5			Ō	ŏ				TK2GC22F	/TK2G	C 2 2 V)
		威計 622	割合= 15 537	1,159	9 (人)	o~64歳計 2,314	割合= 5 4 2,26	9.9 % 6 4,580	(人)	成以上計 793	割台= 24	1.8 % 3 1,896	(円 掲) 7 5 歳 り 3 (人) (人)	397 割合=	641	5 % 1,038	世帯	分級計	(世帯)		3,895

ページ: 2

5,444

10	2 可愛				/12	и III 12 С	(, , ,	_	•		1 /3 ,	, ,			令和 7	年 9月30	日 現在	令和 ′	7年10月	6日作成
年齢	日本人 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 <u> </u>	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人	年齢	月 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	37 0 37	42	7	9 0 2 5歳	4	5 3 5 0 2 5 3 7	80	5 0歳	73	60	13 2	3 2 7 5歳	6.0	5 9 0 5 9	118 118	100歳	0		0	4 0 4
1歳	3 8 0 3 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	0 26歳		3 <u>4</u> 9 1 1 4 5 0	1 Ĭ <u>2</u> 2 1 T 4	5 1歳	6.3	6,	13 7	0 76歳	63 0 63	87 0 87	15 <u>0</u> 150	101歳	Ö		3	3 0 3
2歳	4.8 0 4.8	4 8 0 4 8	<u>9</u>	6 0 27歳		Î 4 3 0 2 1 4 5	1 1 4 2 1 1 6	5 2歳	8 <u>9</u>	7 . 7 . 7 .	16	7 7歳	6.2 6.2	7 6 0 7 6	138	102歳	Ö		3	30
3歳	48 0 48	5 Ĭ 0 5 I	9 <u>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 </u>	9 0 28歳	7	Î 3 <u>9</u> 2 4 1	110	5 3歳	6 4 I	78	3 <u>1 4</u> 1 1 4	2 7 8歳	3.8 0 3.8	$\begin{array}{c} 74\\0\\74\end{array}$	Î Ĭ Ž (103歳	Ö		<u>4</u>	4 0 4
4歳	5 2 0 5 2	5 Ô 0 5 0	10	Ž Q 29歳	5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92	5 4歳	6.8 6.8	8(14 2 15	2 79歳	3 Ž 0 3 2	3 9 0 3 9	7 1 7 1 7 1	104歳	Ö		0	0
5歳	4 9 0 4 9	5 <u>5</u> 0 5 5	10	4 0 3 0歳	5	9 5 5 1 0 0 5 5	114	5 5歳	6.4 0 6.4	6.4	1 12 1 2	8 8 0歳	33 0 33	$\begin{array}{c} 45 \\ 0 \\ 45 \end{array}$	7.8 7.8 7.8	105歳	Î		0	0
6歳	5 1 0 5 1	6.7 0 6.7	11	8 31歳	5	$egin{array}{cccc} 6 & & & 6 & 5 \ I & & & 0 \ 7 & & 6 & 5 \ \end{array}$		5 6歳	5.4 0 5.4	68	3 1 <u>2</u> 3 12	2 81歳	3 Î 3 2	5 0 0 5 0	8 I 1 8 2	106歳			0	0
7歳	7 Î 0 7 Î	5 8 0 5 8	Ī 2;	9 0 32歳	5 5	1	9 9 9 0 9 9	5 7歳	6.6 0 6.6	7.	2 <u>13</u> 3	8 1 8 2歳	35 0 35	53 0 53	8 <u>8</u> 88	107歳	Ŏ		0	 0 0
8歳	5 9 0 5 9	5 5 0 5 5	1 Î :	4 0 33歳	5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103	5 8歳	7.9 0 7.9	8 8	2 Î Ĝ 2 1 6] 0 83歳	3 5 0 3 5	5 5 0 5 5	9 (9 (108歳	0		0	0
9歳	6.9 6.9	$\begin{array}{c} 47\\0\\47\end{array}$	11	6 0 34歳 6	5 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103	5 9歳	5.7 0 5.7	6.	2 1 1 1 3 1 2	9 8 4歳	4 2 0 4 2	$\begin{array}{c} 49 \\ 0 \\ 49 \end{array}$	9 1 (9 1	109歳	0		0	0
10歳	6.2 0 6.2	5 5 0 5 5	11	7 0 3 5歳 7	<u>5</u>	7 54 1 0 8 54	111 1 172	6 0歳	5.8 5.8	83	2 14 1 14	0 1 8 5歳	3.3 0 33	6.2 0 6.2	9 5 0 9 5	110歳	0)	0	0
11歳	5 9 0 5 9	6 5 0 6 5	12	4 0 3 6歳	7	1 6 7 1 1 2 6 8	$\begin{array}{c} 138 \\ 2 \\ 140 \end{array}$	6 1歳	7.7 0 7.7	7.	3 15 3 15	0 86歳	2.7 0 2.7	53 0 53	8 () 8 (111歳	0		0	0
12歳	5 5 0 5 5	5 0 5 0	1 0 1 0	0 37歳	6 6	4 6 4 2 6 6 6 6 4	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 2歳	7.2 0 7.2	5 (5 (i 12 j 12	8 7歳	3.0	$\begin{array}{c} 43\\0\\43\end{array}$	7 : () 7 :	112歳	0)	0	0
13歳	$\begin{array}{c} 47\\0\\47\end{array}$	6 9 6 9	11	6 0 38歳 6	7	7 6 5 0 7 6 5	1 4 2 0 1 4 2	6 3歳	6 I	6 4 6 4	1 1 2 1 1 2	<u>0</u> 88歳 5	2.7	$\begin{smallmatrix} 4 & 1 \\ 0 & \\ 4 & 1 \end{smallmatrix}$	6 8 0 6 8	113歳)	0	0
14歳	4 6 4 6	7 6 7 6	12	2 0 3 9歳	7	2 6 9 0 1 2 7 0	141 142	6 4歳	8.0 8.0	<u>б</u>]	5 89歳	2 I 0 2 I	3 5 0 3 5	5 6 5 6	114歳			0	0
15歳	6.2 6.2 6.2	5 2 5 2	11	4 0歳	7	1 2 3 5 9	140	6 5歳	6.8 6.8	7	1 1 4 1 1 4	2 90歳	20	3 / 0 3 / 7	5 / 5 /	115歳	0		0	0
16歳	77	0 0 65	14	2 41歳	<u>6</u>	5 76 6 76	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6歳	5 3 5 3	8	13	91歳	8	4 0 4 0	4 8 1 4 8	116歳			8	9
17歳	5.8 0 5.8	5 5 5 5	17	3 42歳	6	6 7.6 6 7.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7歳	5 8 5 8	5 / 5 /] [2 9 2歳	1.2	$\begin{bmatrix} 24\\0\\24 \end{bmatrix}$	36	117歳			0	0
18歳	3.4 0 3.4	0 0 6 4	9	43歳	5	8 0 7 1 9 68	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68歳	5 5 5 5	7	13	93歳	9	23 0 23	3 2	118歳			0	0
19歳	5 0 5 0	5 <u>9</u>	1 0 1 1 0 1 1 0	7. 44歳	6	7 0 2 7 6 3	128 2 130 164		4.7	7.9	12	94歳	8	25 25	3 3	119歳			8	8
20歳	0 3 0 6 3	4 U	10.	4.5歳	8	0 8 7 6	1 0 4 0 1 6 4	70歳	7.7	<u>5</u>) 1 4 3 1 4	95歳	4 0 4	1 0 1 5 1 5		120歳	5 2 5 5		5 50	<u> </u>
21歳	0 2 0 6 2 3 7	30	10	ひ 4 り 尿 1	8	I 66	147	7 1歳	01 0 6.7	7.5	1 3 2 1 3 3 1 3	3 9 0 9 9 6歳	0 2	27		合計	5, 2 5 5 27 5, 282 1, 28 1		5, 59 I 42 5, 633 1, 780	10,846 69 $10,915$ $3,061$
2 2歳	38	30 3 39 37	7		<u> </u>	2 2 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2歳	0.3 63	5 (3	97歳	4 4	18	4 <u>{</u> 2 <u>{</u>	65歳 以上計	1282	+	1.781	3.063
23歳	5 D	3 / ₃ 4 0	81 10	/ 10字		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	126	7 3歳		7.	1 5 1 5 5 1 5	7 0 98歳 7		8		平均	$\begin{array}{c} 44.7 \\ 36.9 \\ 44.7 \end{array}$		48.7 36.8 48.6	$ \begin{array}{r} 46.8 \\ 36.9 \\ 46.7 \end{array} $
24歳	5 6 2 5 8	$\frac{2}{47}$	10	4 49歳 5	6	0 5 5	124	7 4歳	1-0 77	7() 5 1 <u>5</u>	0 99歳 3		0 4		TK2	G C 2 2 B	(TK2G	C22F/1	Γ K 2 G C 2 2 V)
0~	- 1 4 歳計	割合= 14	. 8 %	1 5	5~64歳計	割合= 57	'.0 %	6 5 意	以上計	割合= 28	3.0 %	(再掲)	7 5 歳以上記	計 割合= 15.	. 5 %	世帯数計				

103	月火													TT ALL	7年 9月30日9年	7年10	月 0日15点
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男外国人 計	日本人 女 外国人 計	計	年齢 男	日本人 外国人 女 計。a	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 年 計 <u></u>	日本人	日本人 女 外国人 計 計	日本人 計 外国人	年齢 男 月本人 大国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳	2 (2 () 17 17	3,	7 0 2 5歳 7	4	1 2 2 2	6 6 7 0 1 6 6 8	50歳	3 6 0 3 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 80 \\ 0 \\ 80 \end{bmatrix}$ 75	。 	$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$	6	2 0 1 0 0 歳 2	[] 0 1	
1歳	23 0 23	3 2 1 0 3 2 1	4 4	4 0 26歳	2	$\begin{bmatrix} 8 \\ 0 \\ 8 \end{bmatrix} \qquad \qquad 2$	3 5 1 0 0 3 5 1	5 1歳	4 5 0 4 5	$\begin{array}{c} 42 \\ 0 \\ 42 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 87 \\ 0 \\ 87 \end{bmatrix}$	2 ^歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 (5 (0 1 0 1歳	0	
2歳	24 C 24	1 29 0 29	5.	3 0 2 7歳 3	3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 68 1 7 8 69	5 2歳	43 0 43	$\begin{array}{c} 43 \\ 1 \\ 44 \end{array}$	86 T 77 87	2 ^歳 2	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	5 5	0 0 1 0 2歳 (0) 	
3歳	2 2 0 2 2	2 2 8 0 2 2 8	5 (5 (0 0 28歳	2	8 3 8 3	0 5 8 0 5 8	53歳	2 4 0 2 4	29 0 29	$\begin{array}{c} 53 \\ 0 \\ 53 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 37 \\ 27 \\ 37 \end{bmatrix}$	5	8 0 103歳 (
4歳	2.8 2.8	3 4 1 3 5	6.	2 I 29歳	3	0 0 0 <u>2</u>	$egin{array}{ccccc} 4 & & 54 \\ 0 & & 0 \\ 4 & & 54 \\ \end{array}$	5 4歳	4 4 0 4 4	42 1 43	86 I 79 87		.5 0 5 1 4	2	9 1 0 4歳 (
5歳	3.2 1 3.3	2 27 0 3 27	59	9 I 30歳	3	8 3 1 2 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5歳	3 5 0 3 5	4 0 0 4 0	$\begin{array}{c c} 75 \\ 0 \\ 75 \\ \end{array}$ 8 0	義	8 22 0 0 8 22	3 (0 0 1 0 5 歳 0		
6歳	3 1) 3 1 3 1	67	2 0 3 1歳 2	3	6 2 6 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56歳	3.4 0 3.4	5 I 0 5 I	8 b 0 8 1	議	6 1 1 1 6 1 1		0 1 0 6 歳		
7歳	35	29 29	6 <u>6</u> <u>6</u> 2	32歳	2	9 0 9 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 7歳	3.5 0 3.5	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	5 9 5 9 8 2		[6] 1 (6) 1	4	20107歳		
8歳	3.7	$\begin{pmatrix} 34\\ 0\\ 34 \end{pmatrix}$	7	33歳	3	9 1 0 3	3 6 3 3 6 3	58歳	3.7	35 0 35	7 2 7 2 7 2 8 3	議 1	5 17	3	20108歳 (
9歳	2 2 2 2	3 1 1 3 2	5.	3 1 3 4歳	2	8	0 5 4 0 5 5	5 9歳	28	2 1 2 1	4 9 0 8 4 4 9	歳 1	0 13	3 2	3 109歳 (
1 0歳	2.5 2.5	27	57	2 35歳	4	6 3	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60歳	3.7	31	08 08 68	歳 1	-1 0 1 1 1 4	2	0 0 1 1 0 歳 5		
1 1歳	2 8 2 8	2 8 3 2 8	5(0 36歳 6	4	0 4 I 4	0 80 1 2 1 82	61歳	21	$\begin{array}{c} 23 \\ 0 \\ 23 \end{array}$	4 4 0 8 6 4 4		5 1 1 5 1 1		0 1 1 1歳 (
1 2歳	3.8	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$	6	4 0 3 7歳	3	2 2 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 2歳	35	25 25	50 60 87	菝	-6 -6 -6 -7	2	2 1 1 2 歳 (
1 3歳	3.5	3 2	7	38歳	3	3 3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63歳	26	2 3 1 2 4	49 1 88 50		-0 -0 -6]]	0 0 1 1 3 歳 5		
1 4歳	2.6	30	5(0 39歳 6	3	$\begin{bmatrix} 0 & & 4 \\ 0 & & 4 \end{bmatrix}$	0 0 0 7 0	6 4歳	34	2 f 2 f	0 1 6 1		5 7		2 1 1 4 歳 (
1 5歳	33	28	6	40歳	4	5 5 3	5 80	65歳	1.9	2 5 2 5	4 5 1 9 0 4 4	100	-0 -6 17	2	0 1 1 5 歳		
1 6歳	3.5	2 5 3 2 5	5	41歳	3	0 8 8	$\begin{array}{cccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 6 \\ 0 & & & 6 \\ \end{array}$	66歳	22	2 f 2 f	49 0 91	戎	-4 0 -4] 	20116歳	}	
1 7歳	30	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5;	2 42歳	3	7 7 3	0 0 67	67歳	26	35 35	6 J	·	-4 0 -4 -4]	20117歳)	0
1 8歳	32	42	7	4 3歳	3	2 2 4	$\begin{array}{ccc} 3 & & & & \\ 1 & & & & \\ 0 & & & & \\ \end{array}$	68歳	23	20	43 43	装	-6 2 7		0 1 1 8歳 (
1 9歳	2.1 2.7 2.7	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	9 44歳	3	8 4 9 4	0 4 7 4	69歳	1.7	2 2 1 0	39 94	議	- 81		7 1 1 9 歳 7	3	
2 0歳	3(23 23 31	5;	45歳	3	6 2 3	1 5 1 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	70歳	25	19	4 4 4 4 4 4	議	- Ŏ 5		位 2 1 2 0 歳 1 2 0 歳	2 5 6 7	5 100
2 1歳	2 (3 1 3 5 3 5	5	0 5 4 6歳	4	0 0 3	0 72 2 72	7 1歳	21	2 3 2 3	4 4 0 9 6	歳	- 0 - 1]	4 2,542 0 合計 2,558 2 6.5歳 45	$\begin{bmatrix} 2, 567 \\ 2, 590 \\ 3 & 2, 590 \\ 575 \end{bmatrix}$	5, 148
2 2歳	3 (3 5 2 3 5 2 3	5.	5 4 5 4 7歳 9	3	0 2 4	8 72 0 72	7 2歳	1.8	21	4 0 4 0 4 6	歳		j	2 以上計	575	$\frac{1}{1,027}$
2 3歳	32	28	60	1 48歳	h	$ \begin{array}{c} $	0 75 0 75	73歳	2-3 1 0	2 3 2 3	46 46	議	- <u>Ó</u>		2 0 2 2 2 4 1.5 4 1.5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	3 3	$\begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 3 & 25 \end{bmatrix}$	5 5 5	1 49歳 8	4	2 3	7 7 9 2 2 9 81		1.9	22	$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ 9 9		- <u>Ö</u>			(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14 (人)	歳計 431	割合= 16 426	85	15 7 (人)	5~64歳計 1,67	割合= 6 5 1,58	3.4 % 9 3,264	65歳以_(人)	上計 割合 452	= 19. 575	9 % (1,027 (人	再掲) 7 5 歳以上)	計 割合= 11 8 338	1.1 % B 570	世帯数計	(世帯)	2,456

ページ: 4

104	ДИД													令和	14 9)	月30日 現住	令和 7年10	月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計 3	年齢 男 月本 計		日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計
0歳	1.5 0 1.5) 1 4 0 1 4	2	9 0 2 5歳 9	2	0 0 0	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	/ 50歳 }	2.8 (2.8	34	62	2 [75歳]	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9 8	9 0 100歳 9	())	3 0 3
1歳	1.7 0 1.7	9))) 2	6 0 26歳 6] 1	5 0 5	5 0 5 3 () 51歳)	27 (27	$\frac{2}{2}$	5 2	2 2 7 6歳	$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$	7 8 7 8	0 0 101歳 0)	0 0
2歳	7 0 7	1 6 1 6	2	3 0 2 7歳 3] 1	7 1 	3 2 5 3 3 3) { 5 2歳 }	3 4] 3 5	3 (62	2 77歳	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 8 8	2 0 102歳 2	() ()	; })	2 0 2 2
3歳	1.6 0 1.6	1 7 0 1 7	3	3 0 28歳 3] 1	9 1 9 1	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$) 2 5 3歳 [3 <u>2</u> (3 <u>2</u>	2 2 2 2 3	54 54 54	1 [78歳]	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 2	6 0 103歳 6	(()	0
4歳	1.6 0 1.6	1 6 1 6	3	2 0 2 9歳] 1	2 1 4 6 1	8 3 (9 3 (<u>)</u> 2 5 4歳]	3 I 3 I	2.5	1 5 <u>5</u> 5 6	D I 79歳 D	2 4 2 2 3 0 2 4 2 2 3	5 5	3 0 104歳 3	()	; 	
5歳	1 6 0 1 6	1 9 1 9	3.	5 30歳 5] 1	$\begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 38 \\ 0 & 38 \end{bmatrix}$	}) 55歳 }	2.4 (2.4	37	6 6 6	2 80歳	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 4 2 4	4 0 105歳 4			0 0
6歳	1.6 0 1.6	1 8 1 8	3	4 0 3 1歳] 1	5 5 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$) 56歳)	2.8 (2.8	2 (4 5	81歳	2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$	7 106歳 7	() ())	0
7歳	2 2 0 2 2	2 1 0 2 1	4	3 3 2歳]	7 8 7	5 3 5 5 3 5	57歳	2 3 (2 3	3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 <u>4 5</u> 3 4 7	D 1 8 2歳 0	1 6 2 7 1 6 1 6 7	3 3 3	9 0 107歳	()	0
8歳	1.6	2 1 0 7 1	3	33歳] 1	2 0 2	$\begin{bmatrix} 2 & & & 2 \\ 1 & & & \\ 3 & & & 2 \end{bmatrix}$	l 58歳	2.4 2.4	2 () 2 (5 () 83歳 	2 0 3 2 0 3	1 1 2 5	1108歳	()	0
9歳	1.7		3 (3)	8 3 4歳]	6 2	2 38 0 38	5 9歳	2 I 2 I	2(4 (84歳	2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 4 9 4	9 109歳	()	0
1 0歳	27	2 1 2 1	4	8 35歳	2	0 2 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60歳	3 2 3 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 5 (1 5 (20 8 5 歳	1 4 2 4 1 5 2 4	4 3 4 3	8 110歳	()	0
1 1歳	1.4	1 b 1 1 7	3	36歳]	8 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61歳	3 4	4	7 3 7	3 86歳	1 3 0 1 3	3	2 111歳	()	0
1 2歳	1.8		3	37歳	2	8 1	$\begin{pmatrix} 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 $	62歳	3 3	3 (7	2 8 7歳	8 2	2 2 3	0 0 1 1 2 歳 0	()	0
1 3歳	1.9		3	5 3 8歳	2	9 3	2 6 7 2 6 7	63歳	2 I 2 I	3/2	5 <u>5 </u>	2 1 88歳 3	1 5 2 0 1 5 2	<u>3</u> 1 3	5 1 113歳	()	0
1 4歳	2 I	20	4	39歳		5 2 5 2	1 36	64歳	2 7 2 7	2 (5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 89歳	1 <u>4</u> 1 <u>5</u>	3	3 1 1 1 4歳 4	()	0
1 5歳	1.3		2	0 40歳	2	6 2	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 4 \end{bmatrix}$	65歳	2 7 2 7	$\frac{3}{3}$	1 6 1 6	90歳	7 7	3 4 3 2	5 0 1 1 5 歳 5	()	0
16歳	2 1	2 9	5.	0 4 1歳	2	9 1	8 47	66歳	4 5 (4 5	3(7	91歳	5 14	1 1	9 0 116歳)	Ŏ
1 7歳	1.8	9	2	0 4 2歳	2	4 2 4 2	4 4 4 5	67歳		38	3 7,	7 9 2 歳	3	5	117歳	()	0
18歳	1.8		2	9 0 43歳	2	4 3 0 3	2 5 (68歳	35	3	7 (7 93歳	3 1	0 5 7	9 0 118歳)	0
19歳	1.3 1.3	2 3 2 3	3	0 44歳	2	8 2	5 5 6	69歳	3 3	4 (7	9 4歳	1	} <u>1</u>	9 119歳)	5
20歳	1.2		2:	45歳	2	0 0 2	1 4	70歳	3 4 3 4)	95歳	- 5 5 7	<u> </u>	0 0 120歳	2 00	9 9 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 1歳	1.4 1.5		21	2 46歳	2	0 3 1	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$	71歳	4 I (4 I	2/2	1 7 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	96歳	0	() () ()	8 0 合計 0	2,092 15 2,107) 37	X 2.31
2 2歳	1.0	1 3 1 1 4	2	3 1 47歳 4	2	0 3	5 4 5 4 5 4	5 「72歳」	3 (4 (7 (97歳	6	() () ()	9 65歳 以上計	716	946	$\frac{4}{6}$ 1.66 $\frac{4}{2}$
2 3歳	<u>4.0</u>		3	2 4 8歳	4) 2 1 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73歳	3.]	4 ()	98歳) 3	3 平均	$\frac{50.1}{39.1}$	54. 45. 54.	1 52.2 3 43.6 52.1
2 4歳	1.9	1 8	3	1 49歳	3	$\begin{bmatrix} 3 \\ 9 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	[] 6(0 (1 6()	4 I (4 I	35)) 9 9 歳	0) 1			(TK2GC22F,	/TK2GC22V)
0~1 4 ii (人)	歳計 257	割合= 11	51	15 7 (人)	5~64歳計 1,13	割合= 5 4 1,09	0.5 % 4 2,228	65	歳以上計 71 (割合= 37 946	7.7 %	(再掲) 75歳以	上計 割合= 2 64 57	1.3 %	世帯	·数計	(世帯)	2,406
•					-, - 0	-, , , ,	_, `			- * `	-, - 0 -				•			

ページ:

105	半佐西											令和 7年	9月30日現在	令和 7年10	月 0日1F/成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 日本人	日本人 日本人 外国人 計 外国人 計	月本人 男 外国人 計	日本人 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 年齢	日本人	日本人 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	62 1	5)	11	3 25歳	65	67 132 50 135	114	108	222 226	75歳 75歳	87	166 0 100	歳) 6	7 7
1歳	64 0	7 (13	9 26歳	81	69 I35 75 I56 - 20 I251第	103	95	198	7.6歳	9 9	174	歳) 2	2
2歳	6 I 0	62	1 12	5 27歳	0 3 7 9 I	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103	100	214 214 3	77歳	9 1	168	歳	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$	$\frac{2}{3}$
3歳	6 I 6 5 0	6 t 7]		6 0 28歳	80	53 133 62 128 0 2 53歳	115	102 115 0	217 205	7 8歳 (8 91 67	169 120 0103	歳) 31	3
4 学	65 80	7] 7]	I 3 I 5	6 1 2 2 9歳	68 76	62	9 Ī 8 9	T 1 5 8 2 3	206 171	55 3(67 57	120 87 0	<u> </u>)))	0
4 //	8 Î 8 Î	7 2 7]	1 <u>5</u> 1 <u>5</u>	2	7 6 6 3	$\begin{array}{ccc} 74 & 150 \\ 76 & 139 \end{array}$	90	85 88	175 167	3(5 7 3 9	8 7 7 5)))	0
5歳	8 I 8 5	7 <u>7 2</u> 6 5	1 <u>5</u> 5 1 5	3 3 0歳	6 4 6 9	78 142 68 137	79	9 l 8 4	170 160	8 0歳 3 6 4 <u>2</u>	39	75 101	蔵(<u></u>	0
6歳	85 57	6 5 6 2) 1 5 1 1 2	0 31歳	73		79 79	89 101	168	8 1 歳) 0 5 9 6 6 3	101	歳) 0	0
7歳	57 68	6 ²	1 12	3 2歳	85 83	0	8 0 7 9	T 0 3	183 174	8 2歳 3 (0 5 63 47	99	歳)))	Ů
8歳	68		13	3 3 3 歳	93	1 1 5 8 扇 8 9 1 8 2 9 3 1 6 1	80	96 96	176	8 3歳 37	47	8 4 1 0 8	歳	<u>)</u>	
9歳	84] 15	34歳	0 8 0 6 8	95 1 101 59点 162	0 0 6 4	7 9 7 9	142	8 4歳 4 6	5 8 5 8	104 104 104	歳	<u></u>	0
10歳	7.5 0 7.5		1 4) 1 1 4	0 35歳	8 <i>[</i>]	8 月 1 7 4 8 9 1 7 8 6 0 歳	8.9	8 4 0 8 4	$1.73 \\ 0 \\ 173$	8 5歳 25	5 0 5 0	$\begin{array}{c c} 75 \\ 75 \end{array}$	歳)	0
1 1歳	73 0 73	6 (6 (] 13	3 36歳	9 2 0 9 2	75 167 5 5 61歳	8 4 I	5 8 0 5 8	142	86歳 2	4 5 0 4 5	66 0 1 1 1	歳	0	0 0
1 2歳	82 0	7 <u>2</u> (15	37歳	97 0 0 7	96 193 1 1 62歳	8 Ž	94 1 95	176 1	87歳 3() 3 6 0 3 6	66 0 1 1 2	歳))	Ů O
1 3歳	85 0	9 1	17	6 38歳	79	68 147 2 6 3 歳	80	84 0	164	88歳 (88歳)	32	48	歳	<u> </u>	0
1 4歳	7 4 0	8 2 8 2	15	0 6 0 3 9 歳	82	83 165 1 I I 64場	89	83 0	172	8 9歳) 32) 47) 0	56 -0114	歳		0
1 5歳	9 0 2	8 2 6 2 (2 15 2 15	2 2 4 0歳	8 <u>2</u> 9 <u>5</u> 0	84 166 80 175 0 2065歳	89 73 0	83 91 1	1 / 2 1 6 4 1	90歳	30	5 b 4 8 0 1 1 5	歳		0
16歳	92 65 0	6 2 9 (2 <u>1 5</u>) <u>1 5</u>	4 5 0 4 1歳	95 88	80 175 97 185 1 2 6 6 扇	73	92 95 0	165 181	9.1 度	30	48 43	告) 0	0
1 7 15	65 61	9 (7 (5 9 1 4	5 0	89 101	98 187 93 194	86	95 81	18Ť 165	()	3 8 9 3 I	43) 	0
1 / 威	6 4 7 I	7 § 6 §	14	3 4 2歳	102	94 196 67 F	8 4 4 7	8 Î 7 7	165 124	9 2 版	3 I 3 5	40	hist.		0
1 8歳	72 70	6 5 7]	3 I 3 I 14	2 43歳 1 1	9 I 7 8	- T01 - T92 ^{6 8 歳} - 8 9 - 1 6 7	4.7 7.6	78 91	125 167	9 3歳	35 18	44 25	蔵(<u> </u>	0
19歳	70 54	7 2 6 7	14	1 4 4歳	78 84	1 6 9 億 9 0 1 6 8 9 2 1 7 6	76 78	91 80	167 158	9 4歳 () 0 7 1 8 8 2 2	$\frac{25}{30}$ 1 1 9	歳		0
20歳	1 5 5 6 1	6 E	12	2 45歳	8 <u>4</u>	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78 81	0 80 88	10	9 5歳	0 3 2 2 5 1 6	30 1 2 0	歲 6,62	7.140	13.762
2 1歳	70		(1	0 0 0 4 6歳	97	ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル	8 1	88 88	158 169 169	9 6歳	5 1 6	21 合計	6, 678	nı nnı	$ \begin{array}{r} 13,762 \\ 122 \\ 13,884 \\ 3,377 \end{array} $
2 2歳	5 <u>8 I</u>		13	4 6 kkg 4 7 kkg 4 7 kkg 4 8 k	108	194 0 72 72 72 194 194	5 9	96 98	169 155 0 155 150	9 7歳 (18		1.430	ก่าารกับ	1 x 2 3 x p
2 3歳	67 69	7? 78	1 4 3 1 4	4 3 48歳	9.5		8.2 0 8.2	68 0 68		98麻	10		31. 43.	1 46.4 3 40.2 0 46.3	$\begin{array}{r} 44.8 \\ 36.1 \\ 44.7 \end{array}$
2 4歳	8.3 2 8.5	5 <u>.</u> 5 <u>.</u>	3 14 13 3	5 49歳	91	9 19 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	87 0 87	69 0 69	156 0 156	99歳 (6	7	TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
$0 \sim 1.4$	歳計 1,098	割合= 15 1,046	5.4 %		5~6 4歳計 割合= 4,150 4		5歳以上計 割 1,430	合= 24 1,950		(再掲) 75歳以上	計 割合= 12.	8 % t	世帯数計	(世帯)	6,768
(人)	1,098	1,040	л <u>4,14</u>	(人)	4,130 4	<u>, 4 1 UI </u>	1,400	1,900	1 3,300	W 1 011	1,114	1, 109		(世電)	0,108

ページ: 6

401

106	5 平佐東				.12	о д , , , , ,	` · <u> </u>	_	•	ŕ	, ,,,,,	,		令和 7	/年 9月30日規在	令和 7年10月 6日作成
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本ノ ま計	日本人 日本人 女 外国人 計 外国人 計 計 の 計 の
0歳		[]] [](25歳		3 3 3		50歳		(2) 2	7 5歳	7 7)) 	0 1 0 0 歳	0 0
1歳)))		26歳	(1 		51歳			3) 3	7 6歳	8 0 8		D 1 0 1 歳	-0
2歳		[27歳	() (2	5 2歳	3	())))	}] 7 7歳]	2	1 2) 1 2	3 1 0 2歳 3	-2 1 3 -0 0 0 -2 1 3
3歳		2) 	28歳	(1 0 1	<u> </u>	53歳	3		3) 3	7 8歳	2	3) 3	5 0 1 0 3歳 5	
4歳				29歳) 	j	54歳	Ī C	(() () ()	7 9歳	5 0 5		0 1 0 4歳	
5歳		Ž	j	30歳			j	55歳		(80歳	3 0 3		7 0 1 0 5 歳	
6歳		j) (31歳			j C	56歳				81歳	7 0 7	7 1 ·	7 0 1 0 6 歳	
7歳) 3	32歳	(Í Ô	j C	57歳		(i	8 2歳	5 (0 1 0 7歳	
8歳]	[]] []		33歳		Ž		58歳		(8 3歳	2 0 2		0 0 1 0 8歳	
9歳		[]] []		34歳				59歳	4		<u> </u>	8 4歳	6 0	1	0 1 0 9歳	
10歳	<u> </u>	3) (1)	3	35歳)		0 6 0歳	2		j) (85歳	5 0 5		0 0 1 1 0 歳	
11歳)] 		9 4	36歳		2 2 0 0) 	61歳		<u> </u>) 12) (86歳	3		0 1 1 1 歳	
1 2歳		1 (37歳	2	4 0 0 0) 4 1 1	62歳	6			87歳	0 0	1	数 0 1 1 2 歳	
13歳	1	† (2 () 4 3 0	38歳		† 3)) 4 3 4 0 C	63歳	1 C) 	3 18	88歳	T S	3	0 4 0 1 1 3 歳	
14歳	()) (39歳		1 3 1 3 0 0	5 4 5 7	64歳	1 <u>U</u>	12		89歳	2 0 0		2 0 1 1 4 歳	
15歳				0 40歳		1 3 1 2 0 0		65歳	8			90歳	2 1 (1 8 0 () 1 3	2 9 0 1 1 5 歳	
16歳		1 <u> </u>) 1 5 0	2 41歳				0 6 6歳				91歳	1 3 0))	9 8 0 1 1 6 歳	0 0 0
17歳				4 2歳		1 1 2 4 0 0	6 0	67歳	ğ			9 2歳	3 2 0) 1)	8 6 0 1 1 7 歳	
18歳		1 l) () (43歳		<u>4</u> 43 3	6 3 0	68歳)	9 3歳	Z		6 4 0 1 1 8歳	8 8
19歳	(0 4 0	44歳	(3	s	69歳) T 2 1 1 1 1	9 4歳	0	1	4 2 0 _{1 1 9 歳}	0 0 0
20歳	1		(4) I 0 0	0 45歳		2 2 3 0	3	70歳	7 1 2 0	(1 T 3 2 (95歳	1 2 0 (] 	2 3 0 1 2 0 歳	$\begin{array}{c cccc} 0 & & 0 & & 0 \\ \hline 0 & & 0 & & 0 \\ \hline 0 & & 0 & & 0 \end{array}$
2 1歳				1 4 6歳		2 2 2 0	3 <u> </u>	71歳	1 2 		3 2(96歳	2 1 0		32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳		i i)	47歳		2	j	7 2歳	7 1.2 0			97歳) 	5 2 7 _{6 5 歳} 1 7	0 0 0
23歳]] 		48歳		3)	73歳	1 ½ 	1	7 T \$ 3 2]	98歳		1 3)	Ž 以上計 17 3 60. Q 平均 20.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2.4歳		[]	12 0 1	4 9歳		1 8 2 I	j j	7 3 版 5	1.0	T :		9 9歳	Ŏ 0 0	3	3 60.	
	14歳計	割合= 4	. 9 %)	├	割合= 36	1 0 0/	3		割合= 59) 0 % 2	(再掲) 75歳以上	Ŏ :	3 2 9/	<u>ğ</u> TK2GC22E 世帯数計	(TK2GC22F/TK2GC22V)
0.0	1 4 /[汉百]	하다 4	. 7 /0	1 0	ノ ~ U 4 /水(i)	and — 00	1. U /0	1 U O	MX VA	and — () (7. U /0	- (+++1を) / (3 成以人工		(- 1) /0	世.市 奴.司	

10															13/194 1	平 9.	月30日死年	7年10)1 ОП 11/24
年齢	日本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本 計 外国 計	人 年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本/ 計 外国/ 計
0歳	3.9	30	78	25歳	5.	6 4 7 3 5 5	7 103 8 111	5 0歳	6.5 1 6.6	7.	1 1	3 9 2 7 5歳	8.5 0 8.5	9 5 0 9 5	18(18() 1 0 0 歳		2	3 0
1歳	5.4 1 5.5	47	7 101 102	26歳	7.	7 4 6 1	Î 2 3 3 4 1 2 7	5 1歳	77 1 78	6 <u>6</u>	1 2	41 3 76歳	70 70	9 Î 0 9 Î	18 16 16	101歳)))	3 0 3
2歳		4 7 C	7 9 5 0 9 7	27歳	6.	Ž 4 (127 102 2 8	5 2歳	85 0 85	8	Ž <u> </u>	67 67 77歳	87 0 87	8 Î 0 8 Î	16 168	0102歳)))	Í
3歳	5.0	38	8 88	28歳	4 ·	3 7	96	5 3歳	5 7 0 5 7	7.	7 1 8	34 78歳	6 5 0	7 6 0 7 6	168 141	103歳	()))	<u>†</u>
4歳	6.3	54	Í 1 Ĭ 7	29歳	5.	8 4 3 3	102 3 101 3 104	5 4歳	66 0	6) 6	Ď I	26 1 79歳	4 0 0	5 5 0 5 5	9 (104歳			<u>2</u> 0
5歳	5 9 5 9	5 3		30歳	5	6 6 6 C		5 5歳	5 7 0 5 7	6 <u>6 </u>	9 <u>Î</u> 2	26 28 8 0歳	4 2 0 4 2	45 0 45	8	7 105歳			Í
6歳		54		31歳	5.	3 4 3 0 1 3 4 2	9 6 1 9 7	5 6歳	6 7 6 7	7:	7 1 8	44 1 81歳	38 0 38	8 Î 0 8 Î	1] (1] (106歳)))	<u>†</u>
7歳		6 7 6 7	7 127 0 127	3 2歳	5.	Ž 57 0 2 5 6 1	7 1 Ŏ 9 1 4 1 T 3	5 7歳	70 70	6 . 6 .	3 0 3	3 3 0 8 2歳	4 4 0 4 4	49 0 49	9 (g :	107歳)))	<u>)</u> 0
8歳		57]	3 3 歳	7	Ī 6	140 3 143	5 8歳	6 9 0 6 9	7	Ž Î 2 4 1	41 2 83歳 43	4 0 0 4 0	5 3 0 5 3	9 ; (108歳)) 0
9歳		5 6 	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	34歳	6.	9 72 2 73 1 75	1 4 I 1 3 3 1 4 4	5 9歳	5 9 0 5 9	7;	3 1 4	32 1 84歳 33	4 0 4 0	5 9 0 5 9	9 (109歳) 	<u> </u>
10歳	6.9 0 6.9	5.4 	1 1 2 3 1 1 2 3	35歳	6.9	9 5 1 1 5 2 0 5 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 0歳	7.7 0 7.7	7 : 7 :	5 0 5	5 <u>2</u> 0 85歳 52	2 6 0 2 6	4 2 0 4 2	68 68	110歳) 0
11歳	6.7 0 6.7	57 57	1 123 7 124 0 (124 0 124 0 129	36歳	5.9	9 6 (1 2 0 6 2	1 2 2 1 1 9 2 1 2 2	6 1歳	$\begin{array}{c} 49 \\ 0 \\ 49 \end{array}$	7,	7 0 7	26 0 86歳 26	2 9 0 2 9	5 7 0 5 7	8 6 8) 1111歳			0
12歳	5 9 0 5 9	70) 129) [29 5 122	37歳	6	0 7 <u>7</u> 2	1 2 1 2 2 1 3 4 1 3 4 1 3 6 1 1 3 6 1 1 5 2 7	6 2歳	7 0 0 7 0	5.4 5.1	4 I 1 I	24 25 87歳	2 2 0 2 2	$\begin{smallmatrix} 3 4 \\ 0 \\ 3 4 \end{smallmatrix}$	5 (5 () 112歳 112歳	()))	0
13歳	6 6 6 6	5 6 5 6	1 2 2 1 1 2 2 5 1 2 2	38歳	7	6 7 6 7 6	1 5 <u>2</u> 3 1 5 4	6 3歳	$\begin{array}{c} 75 \\ 0 \\ 75 \end{array}$	6 .	3 1 4	38 1 88歳 39	2 5 0 2 5	$\begin{array}{c} 40 \\ 1 \\ 41 \end{array}$	6 E) [1 1 3 歳 ĵ	() 	0
14歳	6 5 0 6 5	5 4 (5 4) 39歳 }	5.5 5.	8 5 4 1 5 6 9 5 6	2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 4歳	7.0 0 7.0	7	/ 	47 1 89歳 48	2 2 0 2 2	$\begin{array}{c} 39 \\ 0 \\ 39 \end{array}$	6 . 6 .]] 1 1 4 歳 [0
15歳	5 6 5 6	6 2 6 2 6 2	2 1 1 8 2 1 1 8 2 1 1 8	40歳	8:	2 63 0 5 2 64	1 4 5 1 1 4 6	6 5歳	$\begin{array}{c} 75 \\ 0 \\ 75 \end{array}$	78	9 I 1 I	53 1 90歳 54	2 2 0 2 2	$\begin{array}{c} 30 \\ 0 \\ 30 \end{array}$	5 ½ 5 ½	2 1 1 5 歳			0
16歳	48 0 48	36	6 8 4 0 8 4	41歳	6.4 6.4	$\begin{bmatrix} 4 & 76 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$	5 140 141	6 6歳	8 0 8 0	7;	1	5 3 1 9 1 歳 5 4 2 9	9 1 10	$\begin{array}{c}42\\0\\42\end{array}$	5 <u>5</u> 2	l 1116歳 2		} }	0
17歳	5.8 	8 (8 ())) 138	4 2歳	7	1	3 149 1 150	6 7歳	6.4 0 6.4	6 6	1)	29 9 9 2歳 51		3 0 3 0 3 0	3 { 3 {	5 117歳 3	(0) 0
18歳	6.0 0 6.0	5 <u>1</u> 5 <u>2</u>	[43歳	8.	(8 t 8 t	150 172 5 174	6 8歳	7.6 0 7.6	7 ()	5 1 0 9 3歳 5 1 3 4	1.0 0 1.0	2 I 0 2 I	3] 118歳	()))	<u>J</u>
19歳	5.6 5.6	46	1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 0) 4 4 告	8.	7 0 3 7	5	6 9歳	6.8 0 6.8	<u>6</u> () 	37 94歳	9 9 9	2 0 2 0	29	119歳		3	5
20歳	5.0 2.2 5.2	5 (7 7 7	7 1 0 <u>0</u> 0	45歳	8) 79 80	161	7 0歳	7 I	8	111	5 2 0 9 5 歳 5 2	5 5 5	2 2 0 2 2	27	120歳	(<u> </u>
21歳	7.9 4 8.3	4 8 1 0 5 8	1 2 <i>1</i> 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46歳	6	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	151 0 151	7 1歳	9 4 0 9 4	10;	11	11000年	4 0 4	1 9 0 1 <u>9</u>	2 ; 2 ;	合計	5,702 3,6 5,738	5. 99	$egin{array}{cccc} 6 & 11,58 \ 4 & 14 \ 0 & 11,72 \ 2 & 3,43 \ \end{array}$
2 2歳	5 <u>7</u> 5 <u>7</u>	4 <u>8</u>]] [47歳	8.	8 t 0 8 t 2 8 t	3 167 0 167	7 2歳 7 3歳	6.8 0 6.8	8 ((<u> </u> (96 55 0 97歳 55	8	7 7	(65歳7以上計	Ĭ, 5Ĭ(I, 51	1,92 1,93	$\frac{9}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$
23歳	6.2 6.5	4 5 5 2		48歳	8.	6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5) 141	7 3歳	9 0 9 0	9 9	Ĭ	81 98歳	2	10		平均	1,511 45. 28. 45. (1 1,93 1 49. 7 32. 0 48.	2 8 31. 9 47.
24歳	6 4 1 6 5	5 (7) 115	49歳	8.	4 6 6 0 (4 6 6	0 150	7 4歳	77	9 / 9 /	0 4	71 99歳 71	9	$\begin{smallmatrix} 4\\0\\4\end{smallmatrix}$	(((TK2GC22F,	/TK2GC22V
	14歳計	割合= 14 ' 806	1.4 %	1.5	5~64歳計	割合= 56 0 3,252	5.2 %	65歳以	上計	割合= 29 1,932	9.3 %	(再掲)	7 5歳以上計	割合= 15	. 9 %	世帯	片数計		
(人)	887	806	1,693	引 (人)	3, 34	UI 3,252	6,592	(人)	1,511	1,93	2 $3, 4$	43 (人)	748	1,118	1,866	ól		(世帯)	5, 78

ページ: 8

108	氷利													令和	/ 年 9月30日現	在 令和	7年10月	6日作成
年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	計	日本/ 年齢 男 <u>外国/</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計_	年齢 男 外	本人 国人 女 計 ·	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	17	7 0 7 1 6	3	3 0 2 5歳	2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 3 0 5 3	50歳	47 (47	5	1 9 8 2 9 9 9	7 5歳	3 6 3 7 0 3 6 3	7 7 7	3 0 1 0 0 歳 3	2	2	4 0 4
1歳] { 	8 2 3 0 (8 2 3	3 4	26歳	I	6 19 6 20	9 35 1 36	51歳	4 9 (4 9	4	3 9 <u>2</u> 0 (3 9 <u>2</u>	7 6歳	3 7 2 3 0 3 7 2	6 6	0 101歳	0	3	3
2歳	<u>2</u> 8	8 2 2 0 (8 2 2	5.	2 2 7歳	3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 6 I 0 6 I	5 2歳		4	3 1 4 82	7 7歳	0 0 1 3	7 7 7	8 0 1 0 2 歳	0	0 0	0
3歳	3 (3	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	28歳	2	Ž 1 (0 (2 1)	9 4 Î 9 0 9 4 Î	5 3歳	4 4 (4	4 88 0 (7 8歳	3 Î 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 6 9 6	0 103歳	0	Î 0	0
4歳	3 ($\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	7 0 2 9歳	3	$egin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 4歳	3.5 	3	1 6 (1 6 (7 9歳	2.0 I	5 1 3	5 1 1 0 4 歳	0	0 0	0
5歳	2 : (2 :	3 3 2 0 (3 3 2	5	7 0 3 0歳 7	2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 5 5 0 0 1 5 5	5 5歳	3 4 (3 4	2	6 1 7 6	80歳	9 2	3 4 3 4	Ž 0 1 0 5 歳 2	0	Î 0 1	
6歳	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 6	8 31歳	2	3 0 3 3 3	5 6 0 3 5 6	56歳	3 (4	$egin{array}{ccc} 0 & 70 \ 1 & 7 \ \end{array}$	81歳	2.9 2.0 2.9 2.0	5 9 5	8 0 106歳	0	0	0
7歳	3 (3 (6 48 0 48	8) 8	4 0 3 2歳	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{pmatrix} 0 & 64 \ 0 & 64 \ \end{bmatrix}$	5 7歳	3 6 (3 6	$\frac{3}{4}$	9 7 1 1 7 6	8 2 歳	6 1 0 1 6 1	3 0 9	0 1 0 7 歳	0	0	0
8歳	3 (3 (6 0 6 3 7	$\frac{7}{7}$	3 0 3 3 3 3	3	7 1 8 3 2	$\begin{bmatrix} 2 & 69 \\ 1 & 70 \end{bmatrix}$	58歳	4 4 (4 4	<u>5</u>	4 98 0 0 4 98	83歳	3 1	5 5 2 2	9 1 0 8 歳 9	0	0	0
9歳	3 { 3 {	8 4 (0 4 (7	8 34歳	3	1 3 9 0 4 0	9 70 1 71	59歳	4 4 (4 4	3	$\begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 0 & 7 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$	84歳	6 2	$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	】 1 0 9 歳 】	0	0	0
10歳	4.8 (4.8	8 3 1 0 3 1 8 3 1	7	9 0 3 5歳	3	9 3 (9 3 (0 0 0 6 9	60歳	3 2 (3 2	4	1 0 1 7	85歳	0 4 1	3	2 0 1 1 0 歳 2	0	0	0
11歳	4 (4)	1 0 1 4 1	8	2 0 3 6歳	2.	8 3 (1 (9 3 (5 8 1 2 5 9	61歳	3.4 (3.4	2	9 63 9 63	86歳	5 1 0 1 5 1	3	4 0 1 1 1 歳 4	0	0	0
1 2歳	2.8 2.8	8 0 (8 8 4 9	7	7 0 3 7歳 7	3	5 4 5 5 4 5	8 0 0 8 0 8 0	6 2歳	4 (4 (4	1 0 1 8	87歳	1 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	0 4 0 4	4 0 1 1 2 歳 4	0	0	0
1 3歳	5 (5 (0 0 4 5 0 4 5	9	5 3 8歳 5	3	5 I 6 3 3	2 1 2 3 69	63歳	4 6 4 6	3	0 0 (0 7 (88歳	9 1	2 3 3	0 1 1 3 歳 7	0	0	0
1 4歳	5.2 (5.2	$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$	9	3 3 9歳	4.	2 0 2 2 2 3	3 6 5 3 6 5	6 4歳	3 8	3	7 7 7	89歳	9 1	2 2 5 2	4 0 1 1 4 歳 4	0	0	0
15歳	3 (7 0 7 3 5	7	2 40歳	4	8 0 48 8 48	9 6 9 9 6	65歳	4 2 4 2	3	9 0 9 8	90歳	5 1	2 9 2	4 0 1 1 5 歳 4	0	0	0
16歳	4 (4 (5 38 38	8	4 1歳	3	$\begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 1 \\ 0 & 7 & 1 \end{bmatrix}$	66歳	3 3 (3 3	3	7 7 7	9 1 歳	4 1	Z	0 1 1 6 歳		0	0
17歳	4 (4 (0 0 4 5 0 4 5	8 9 8	0 42歳	5	7 0 7 4 2	972 99	6 7歳	4.4 (4.4	3	4 0 4 78	9 2 歳	6	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 7 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	3 1 1 7 歳 3	0	0	0
18歳	3 (6 4 6 6 4 6	8	2 43歳	3	9 0 9 4 5	1 83 1 1 5 84	68歳	36	<u>4</u>	7 83 7 83	9 3 歳	3	1 7 1	4 0 1 1 8 歳 4	0	0	0
19歳	2 / 2 /	4 2 5 4 2 5	5.	3 44歳	5.	2 0 2 5 2	1 0 4 0 1 0 4	69歳	3.8	5	0 0 88	9 4 歳	6 1	3 3	9 1 1 9 歳	8	8	0
20歳	4 (4)	1 3 5 0 () } }	4 5歳	4	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	92	70歳	4 S 4 S	3	5 8 4 5 8 4	9 5 歳) 	0 1 2 0 歳	0	0	0
21歳	2 8 2 8	0 28 0 29 8 29	5 5	0 1 46歳 7	5 5	1 5 4 0 5 4	1 0 5 1 0 5	7 1歳	4 3 () 4 3	4		96歳	- d - 1) 3		104 6 110	$ \begin{array}{c} 3,221 \\ 18 \\ 3,239 \\ 902 \end{array} $	6,325 24 6,349 1,652
2 2歳	2.4	2 2 (2 2 (6 2 (4:	2 47歳	4	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$	88	7 2歳	4 9	5 5	1 0 (1 1 0 (9 7歳	0	7 7	65歳 以上計		9 O 3	1,653
2 3歳	3(V 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 4	8 48歳	4	3 (9 3 (الا 8 8	73歳	3 6	4	3 75 7 75	98歳	-8	() () ()	7 以上計 7 4 0 平均 2 7	$\frac{4}{9}$. $\frac{2}{7}$	$\begin{array}{c} 46.3 \\ 42.9 \\ 46.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 45.3 \\ 39.6 \\ 45.3 \end{array}$
2 4歳	2.2	1 2 2 2	<u>. 4</u>	3 49歳 8	5	$0 \qquad \qquad 4 \stackrel{4}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{\stackrel{2}{$	2 92	7 4歳	3 I	4	$1 \qquad 72$	99歳) 3		2В (тк2б	C 2 2 F / T F	X 2 G C 2 2 V)
	1 4 歳計	割合= 16 1 521	3.4 %	1 5	5~64歳計	割合= 57	7.5 %	6 5 1	歳以上計 750	割合= 2 90	6.0 %	(再掲) 75歳以_	上計 割合= 1	3.0 %	世帯数計	/ 111. 411-	\ T	2 022
(人)	521	11 341	1,04	2 (人)	1,83	9 1,815	3,654		750	<u>n 90</u>	3 1,653	3 (人) 3 4	19 47	9 82	טו	(世帯	/	2,933

ページ: 9

109	水51													令和	7年 9月30日現在	令和 7年1	0月 6日作成
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	日本/ 年齢 男 <u>外国</u> 計		計	年齢 男 外国人 計		人 日本人 人 計 外国人 計
0歳	() 	() ()] 25歳]		3 0 3 2		50歳	1 5 1 6		$egin{array}{cccc} 7 & 2 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & & & & & & & & & \\ 7 & & & & & & & & &$	2 【 75歳 3	26 2 0 26 2	5 0 5 5	U 1 0 0歳	0 0 0	- 3 - 3 - 3
1歳	() (26歳	(3 0 1 3	S (5 1歳	1 3 0 1 3	1	2 2 5 0 2 5 2 7 2 5	2 76歳	3 0 2 0 3 0 2	$\begin{array}{cccc} 4 & & 5 \\ 0 & & 5 \\ 4 & & 5 \end{array}$	4 1 0 1歳	0	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$
2歳	() 	5	27歳	(4 2 1 4 3). 	5 2歳	9 0 9		7 1 6 0 7 1 6) 7 7歳 5	$\begin{bmatrix} 3 & 1 & & 2 \\ 0 & & & 2 \end{bmatrix}$	2 <u>5</u> 0 5	3 1 0 2歳	0	1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3歳	<u>(</u>	1 2 0 0 1 2	() ()	28歳	(1 3 0 7 1 3)	53歳	1 0 0 1 0		5 1 5 5 T 5	7 8歳	1.5	9 3 9 3	4 1 0 3歳	0 0 0	0 0
4歳	(1 1 0 0 1 1		29歳	(9 1 0 0 9 1]	54歳	7 0 7	1	2 1 9 0 7 2 7 8	7 9歳	6 1 6 1	$egin{array}{cccc} 4 & & 2 \ 0 & & 2 \end{array}$	0 1 0 4歳	0	
5歳	(2	30歳	(2 0 2	<u></u>	55歳	1 0 0 1 0	I.	3 2 3 0 (3 2 3	3 0 8 0歳 3	1 4 1 0 1 1 4 1	$egin{array}{cccc} 4 & & 2 \ 0 & & 2 \end{array}$	8 1 0 5歳	0	0 0
6歳		2 0 2 5		31歳	(7 0 7		56歳	9 0 9		8 1.7 0 (8 1.7	7 0 8 1 歳 7	7 1	8 2 0 2	5 106歳	0	0 0
7歳	<u>(</u>	1 0 1 7]	32歳	(5 1 0 0 5 1	(5 7歳	6 0 6	1	3 T 5)) 8 2歳	1.3 0 1.3	$\begin{bmatrix} 4 & & 3 \\ 0 & & 3 \end{bmatrix}$	7 0 1 0 7歳	0 0 0	0 0
8歳		1 0 1 3		33歳	(2 0 2 2		58歳	1 2 0 1 2	I.	$egin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & & & & & \\ 0 & & & & & \\ 2 & 2 & & & \\ \end{bmatrix}$	2 0 8 3歳 2	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 0 2	3 1 0 8歳	0	0 0
9歳		0 0 0 1) 34歳 ((5 0 5 5]) 59歳 (1 4 0 1 4		$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}$	2 8 4歳	9 1	$7 \qquad \qquad 2 \\ 0 \\ 7 \qquad \qquad 2$	6 0 1 0 9歳	0	0 0
10歳	(7 8 	1 5 (35歳	(5 0 5 5) I () I () 60歳	1.7 0 1.7	II	$egin{array}{cccc} 1 & & 28 \ 0 & & 0 \ 1 & & 28 \end{array}$	8 0 8 5歳	1 0 1 0 1 1 0 1	$egin{array}{cccc} 4 & & 2 \ 0 & & 2 \ \end{array}$	4 1 1 0歳	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
11歳		0 0 0 1 1) 36歳)		5 0 5 5) [61歳	1 5 0 1 5	2:	2 37 0 0 2 37	() 8 6歳	5 1 0 1	$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	0 0 1 1 1 歳	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
1 2歳		6 0 8 8	I 4 C I 4	37歳	(4 0 4 1		62歳	1 9 0 1 9	2:	3 4 2 0 0 3 4 2	2 0 8 7歳	1 0 1 0 1 1 0 1	5 0 5 2	<u>り</u> 1 1 2歳	0 0 0	0 0
1 3歳	(7 2)] 38歳]	1(0 0 0 2]	63歳	1 5 0 1 5	2.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 0 88歳 9	7 1 0 7 1	$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	2 1 1 3 歳	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
1 4歳] ((1 ())))	1 3 (T 3	} 】39歳 }	(7 8 0 0 7 8]	64歳	1.7 0 1.7	I	3 0 3 3)] 89歳]	6 1 0 1	$egin{array}{cccc} 4 & & 2 \ 0 & & 2 \end{array}$	0 1 1 4歳	0 0 0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
15歳		5 0 5 8	I 4	40歳		6 1 1 0 0 6 1 1 1) I 7	65歳	$\begin{array}{c} 24\\0\\24\end{array}$	2.	8 52 0 52	2 9 0歳 2	$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} 7 & 2 \\ 0 & 2 \end{array} $	0 1 1 5 歳	0	0 0
16歳	(/ 13 0 13	2(41歳	(7 1 1 1 7 1 1 1] 	66歳	$\begin{array}{c} 25 \\ 0 \\ 25 \end{array}$]	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	91歳	. 8 1 . 8 1	8 2 8 2	0 1 1 6 歳	0	0 0
17歳		3	1	}] 42歳]	(5 8 0 5 8] 	67歳	$\begin{array}{c} 25 \\ 0 \\ 25 \end{array}$	3(0 5 5 0 5 5	2 9 2歳	5 2 5 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	6 0 1 1 7 歳	0 	0 0 0 0
18歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 0 5 7	1 : (T :	} 43歳	1 (1 (5 0 5 1 3	2 S	68歳	$\begin{array}{c} 25 \\ 0 \\ 25 \end{array}$	2	3 4 8 0 4 8 3 4 8	5 D 9 3歳 B	5 1 5 1	1 0 1	6 0 1 1 8 歳 6	0 0 0	0 0 0
19歳	((3) 1 (4] [[] []	44歳	($\begin{bmatrix} 4 & & & 1 & 3 \\ 0 & & & & 1 & 3 \end{bmatrix}$	1 7 (1 7	69歳	1.9 0 1.9	2	5 4 4 5 4 4	4) 9 4歳		6	7 1 1 9 歳	0	0
20歳	(3 4 0 4 8 8	1 2 4 1 (45歳	1;	$egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccccc} egin{array}{cccccc} egin{array}{ccccccccc} egin{array}{cccccccccc} egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 5	70歳	2 4 0 2 4	2	1 4 5 0 4 5	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	() 7	8 1 2 0 歳	0	0 0
21歳	(2 2 3 5	Ţ	46歳	1 (1 (0 0 0 8	1 E	71歳	2 6 0 2 6	2	7 5:3	3 万 9 6歳 3	0	5 5	6 0 6 6 8 8 6 5 8 6 5 8 4 7	31	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$
2 2歳	(5 4 1 7 5	I (47歳	($\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}$	2 (2 (72歳	2.4 0 2.4	2	7 5 1 7 5 1	97歳	2 2	6	8以上計47	-9 6	1,095 0 16 1,095
23歳		3 1 1	T	48歳	($\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$		7 3歳	3.6 0 3.6	2	3 5 9 5 9 1 5 9]] 98歳 	8	3	3 0 3 2 3 3 5 8.	5 63. 2 22. 4 62.	$\frac{4}{2}$ $\frac{61}{2}$
24歳	(1	(() 49歳)	1 (1 (0 0 9) 	74歳	$\begin{array}{c}24\\0\\24\end{array}$	3	0 54 0 54	9 1 9 9歳 1	0	(<u>0</u>	(TK2GC22	F/TK2GC22V)
(人)	14歳計 62	割合= 52	114	15	5~64歳計 409	割合= 40 9 416). 5 %	65 (人)	歳以上計 479	割合= 53	3.8 % 6 1,095	(再掲) 75歳以_	上計 割合= 2 27 37	9.3 %	世帯数計	(世帯)	1,178
(/\/	0.2	JI 34	114	II (/V/	408	v ₁ 410	n 04 c	1 (/\/	410	011	UI 1, U J C		11 91	VI 33		(10)	1,110

ページ: 10

1 1	0 峄田													令和	7年 9月30日現在	令和 7年10	月 6日作成
年齢	月 月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 本人 男 <u>外国人</u> 計 <u></u>	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 外	国人 女 外国人		上 年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0 0 0)] 25歳]	([]] [])) (1) 1	50歳	5 0 5		5	7 5 歳	1.3 0 1.3	$\begin{array}{ccc} 9 & 2 \\ 0 & 2 \end{array}$	2 1 0 0 歳		
1歳		0 0 0 2	2	26歳		2 0 2) () 2	51歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	([]	76歳	18 1 18 1	$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$	4 0 1 0 1 歳		
2歳				27歳	(5 0 2 5		5 2歳	5 0 5	(1 <u>1 2</u> 7	77歳	1.7 0 1.7	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	8 1 0 2 歳) 0	<u>2</u> 0 2
3歳		1 4 0 0 1 4	5	28歳		3) 4 C	53歳	3 3	()))	7 8歳	1.5 0 1.5	$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	9 1 0 3 歳) (
4歳] 	[[]	29歳	(2 0 2 2	2 4 0 2 4	54歳	6 0 6	(I I (7 9歳	7	6 I 0 I	3 1 0 4 歳		
5歳] 3 1	4 C	30歳		3 0 3 2		55歳	5 0 5	(80歳	9 1	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	0 1 0 5 歳) (
6歳		0 0 0 2	: [31歳	([] 2] 0 [] 2		56歳		([81歳	7 0 7	6 I 0 T	3 1 0 6 歳		0
7歳		2 0 2 2	(32歳	([57歳	6 6		3	8 2歳	- 5 0 - 5	6 I 0 I	0 1 0 7 歳)))
8歳		1 0 1 2 2	(33歳			j 	5 8歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		() () ()	83歳	5 5	7 7	2 1 0 8 歳)) ())))
9歳] []	34歳		2 [3 3	59歳)]	84歳	3 3 3	2 1 2 1	り 109歳)) ()))
10歳		2 0 5 7	(35歳	() () ()	60歳	8 8	(() () ()	85歳	6 6	8 0 8	4 1 1 0 歳	0	<u>}</u>
11歳			2	36歳	(() () ()	61歳		(86歳	6	$\frac{1}{7}$	3 1 1 1 歳	0	
12歳	(4 0 1 1	<u> </u>	37歳	(() () () ()	6 2歳	8 8	(]	87歳	2 1 2 1	8 2	0 1 1 2 歳)) (
13歳	(1 7 1 1	[38歳	(3 3 3	T C	63歳		14	2] 2]	88歳	5 5 1	0 1	り 5 1 1 3 歳)) (
14歳			1	39歳	(64歳		(]	89歳	0 5	5 T	0 1 1 4 歳)) ()
15歳		2 0 2 1 4	: :	40歳	(65歳	10	1 ()	90歳		5 5	0 1 1 5 歳	<u>)</u> ()
16歳		1 0 1 1		2 41歳	(66歳	1.2] 	25	91歳	3	0 6	9 1 1 6 歳	3	<u>}</u>
17歳			<u> </u>	42歳	() 		67歳	¹ -2 0 1-2]	27	9 2歳		-0 -6	7 1 1 7 歳	<u> </u>))
18歳		†		43歳	(3		68歳		2(3]	9 3 歳	0	- d	1 1 8歳	5)))
19歳		3		44歳	(5		69歳	<u>2</u> -8 2-0		35	94歳		3	119歳	3	<u>}</u>
20歳		2 2 4 3	: C	45歳				70歳	1.8 1.8	1 ($\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$	95歳			0 1 2 0歳))))) 0 1 029
21歳		3 3 5		46歳	(1 4 1 4	() () () () () () () () () ()	71歳	1.2 0 1.2	1(96歳	0 0 9	- 0 6	60 合計 47.6 6 48.4 3 6 5歳 27.0 7 以上計 27.7	61	1,027 3 9 2 1,036 2 603
2 2歳		5 5	(47歳		3) 	7 2歳	1.4 0	1) 4 4	9 7歳	6 2	0	3 2 2 1	1 334	603
23歳) 	4	48歳		3 3 7		73歳	1.4 0 1.4	1	5 3 (98歳	8		平均		30. 4 62. 6
24歳) 		49歳	<u> </u>) 7		74歳	1.5 0	12		99歳	0	<u> </u>		(TK2GC22F/	TK2GC22V)
	-14歳計	割合= 4	. 4 %	1.5	5~64歳計	割合= 37 l 196	7. 3 %	6 5 1	歳以上計	割合= 58	3. 2 %	(再掲) 75歳以	人上計 割合= 3	1.4 %	世帯数計		
(人)	2:	2 2 4	. 46	6 (人)	191	196	ol 387	7 (人)	271	332	a 605	3 (人)	133 19	32	bl	(世帯)	595

ページ: 1

111														174川		月30日列生	市和 7年10	月 0日IFM
年齢 男	日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	午齢	月 日本人	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人	年齢	月本人 男外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳	0	())))) 2 5 歳))	1 0 1 1	50歳	0		0 0 0	75歳	(100歳		0 0 0 0	0
1歳		()))) 2 6歳 ())) ()	0 0 0 0 6	51歳	 0 1			76歳	(1) 1 1		101歳		0 0 0 1	
2歳	0) [2 2 7歳	3))))	5 2歳	 0 1		0 1 1	l l 77歳 2	(3) 102歳)		0 0 0 0	0
3歳		(2 0 2 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2	1 3 0 0 1 3	53歳			3 0 3	<u>)</u> 78歳	() 		<u>)</u> 103歳		0 0 0 0	0
4歳	0	() 	0 0 2 9歳 0	1) 1	$egin{array}{cccc} 1 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 5 \end{array}$	54歳	 0 1		2 0 2	3 7 9歳 3	([]] [] 2		}] 104歳 }		0 0 0	0
5歳	0)))	0 0 3 0歳 ()))	0	55歳			0	2 0 8 0歳 2	() 		}] 105歳 }		0	0
6歳	0	()))	0 0 3 1歳 ()))		56歳				2 0 8 1歳 2	() 		}] 106歳 }		0	0
7歳	0)))	0 0 3 2歳 0	3) 3	0 0 0 3	57歳	0		3 0 3	8 2歳	(2 0 2 2		107歳		0	0
8歳	0	()) ()	0 0 3 3歳 (1		2 0 2 2	5 8歳	2 0 2		0	2 0 83歳 2	((] 108歳 [0	0
9歳		()	D 3 4歳		2 0 2 2	5 9歳	3 0 3		0	84歳	(109歳		0	0
1 0歳	0	()	】 Ŋ 35歳([] [60歳	2 0 2		1 0 1	85歳	(110歳		0	0
1 1歳	0)))	0 36歳 ()))	0	61歳	3 0 3		2 0 2	86歳	(2 1 1 1 歳		0	0
1 2歳	0)))	0 37歳 ()		6 2歳	1 0 1		2 0 2	87歳	(112歳		0	0
1 3歳	2 0 2	()	3 0 3 3 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2) 2	$egin{pmatrix} 0 & & 2 \ 0 & & 0 \ \end{pmatrix}$	63歳	 0 1		3	1 8 8歳 4	<u> </u>			113歳		0	0
1 4歳	0	2		2 0 3 9歳 (2	2) 2] 3 1	64歳	1 0 1		0 1 1	l l 89歳	(114歳		0	0
15歳	0)))	0 40歳		2 0 2 2	6 5歳	0		0) 90歳				115歳		0	0
16歳)))	0 4 1歳 () ((0 8	66歳	2 		1 0 1	3 91歳 3	(}] 116歳 }		0	0
1 7歳		()))	2 0 4 2歳 (1	3) 3	l 4 0 0 1 4	67歳	3 0 3		2 0 2	92歳	()) 117歳		0	0
18歳		() 	8 0 4 3歳 1	() [68歳	3 3		1 0 1	1 93歳 1	() 2 2) 118歳		0	0
1 9歳	9	(] 	0 4 4歳)		69歳	9		2 0 2	94歳			(119歳		81	0
20歳	1.3 0 1.3	()	3 0 4 5歳 3	[]] []	0 0 1	70歳			3 0 3	95歳	((120歳		0	0
2 1歳	- 7 0 7	(] 	0 0 4 6歳 0	() ()	0	71歳			0	1 96歳 4	((合計	19	81 1 0 6 81 1 0 8	304 2 306
2 2歳	1.0 1.0	()) 0 4 7歳 0 4 7歳)) (2)	7 2歳			3 0 1	7 9 7歳 7	((65歳以上計	5	1	II5 0 115
2 3歳	Î 2 0 1 2			2 0 4 8歳 (2	1) 1	$egin{array}{cccc} 1 & & ar{5} \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 5 \end{array}$	73歳	2		7 0 7	9 8歳	() 		】 平均	42. 0. 42.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50.3 58.5 50.3
2 4歳	Î.Ī 0 1 1	() Î (D 49歳 (() 	0 0 0 1	7 4歳	3 0 3		3 0 3) 99歳	(()))	TK2GC22B	(TK2GC22F/	
0~1	4歳計	割合= 3	3.5 %	15~64歳計	割合= 58	8.8 %	6 5	歳以上計	割合= 3	7.5 %	(再排	8) 75歳以上	計 割合= 22	. 5 %		持数計	/	/

ページ: 12

114														一种	T 0.	月30日列江	中和 1年10	月 0日11-成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		()))	2 5歳	3		50歳			1 0 1	75歳	() 	(100歳		0 0 0	0
1歳	0)) (26歳) 51歳)			0 0 0) 76歳		2 2 2		101歳		0 0 0 (
2歳	0	()) (2 7歳) 52歳)			0 0 0) 7 7歳) 	(102歳		0 0 0 (
3歳	0	()) (28歳) 53歳)			1 0 1	78歳	(103歳		0 0 0 (
4歳	0	()))) 〕 2 9歳 〕)))) 54歳)			2 0 2	3 7 9歳 3) 	()] 104歳]		0 0 0 (
5歳	0	())))] 30歳]) 55歳)			0	[] 80歳 [(}] 105歳]		0 0 0 (
6歳	0	()))	3 1歳))))))) 56歳)] 	2 0 8 1歳 2	(2		} 106歳		0 0 0	0 0
7歳	0)))) 32歳 (]] [2 0 2 2	} 57歳 }	3 3		2 0 2	2 8 2歳	(2 107歳		0 0 0	0 0
8歳	0	()	3 3歳)))) 58歳)	0		0	l) 83歳 l	(2 108歳		0 0 0	0
9歳	0	()) (0 34歳 ((((((((((((((((((((((((((((((((((()))		59歳	2 0 2		0	2 84歳	() 		109歳		0 (0
10歳	0	()) ()) 3 5歳))))) 	0 6 0歳			2 0 2	85歳	(]] [] 3	(1 1 1 0 歳		0 (0
1 1歳	0	(7 36歳]] [61歳	5		2 0 2	7 8 6歳 7		3 0 3 2		111歳		0 (0
1 2歳	0	()) (0 37歳 ()))		0 6 2歳	3 3		1 0 1	1 8 7歳	(112歳		0 (0
1 3歳	0	()) ())) 3 8歳))))) 	0 6 3歳	 0 1		0 1 1	l l 88歳 2	(() 		2 113歳		0 (0
1 4歳	0	()) ()] 39歳])))		0 6 4歳	3 3		0	89歳	([]] []		7 114歳 7		0 (0
15歳	0	())) (0 4 0歳)))		0 6 5歳	0		2 0 2	3 9 0歳 3	()] 1 1 5 歳]		0	0
16歳	1 0 1	()))	2 4 1歳) } }) }) 66歳			1 0 1	l) 91歳 				/) 116歳 /		0	0
1 7歳	0	()) 1 4 2歳 ((((((((((((((((((()))))))) 0 6 7歳 1	4 0 4		2 0 2	j 0 9 2歳 j	()) 1		}] 117歳 }		0 0 0 (0 0
18歳	2 0 2	()) (1) (2)	2 4 3歳))))))	0 6 8歳	5 5		2 0 2	/ 93歳 7	(2 1 1 8 歳		0 (0
19歳	8			4 4歳)		69歳	2 2		2 0 2	1 9 4歳 1	((2 119歳		8	0
20歳	0	() ()	0 4 5歳 ()))		70歳	5 0 5		2 0 2	/ 95歳 7	(120歳		0 0 0) 0 0
2 1歳	0	()) (0 (4 6 歳))	71歳	2 0 2		2 0 2	4 7 96歳 4	(([] 合計 [8	4 83 0 84	1 67 1 1 68
2 2歳	Î) () 4 7歳 ()] 2 2	7 2歳	$\begin{bmatrix} \overline{4} \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$) 	97歳	((65歳以上計	4	8 6 2 8 6 2	1 1 2 0 1 1 1 2
2 3歳	8			(1) 48歳)) }	73歳	2		2 0 2	1 98歳 1	(() 平均	65. 0. 65.	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 2 & 70.0 \\ 63.5 \\ 70.0 \end{bmatrix}$
2 4歳	0	() 49歳 (3	1 4 0 0 1 4	74歳	1 0		3	4 7 9 9歳 4	((<u></u>) [TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14	 ! 歳計	割合=	1.1 %	15~64歳計	割合= 33	2.1 %	6 5	歳以上計	割合= 6	6.6 %	(再打	B) 75歳以上	計 割合= 39	. 8 %		 	<u> </u>	*

日	日本人 女 外国人	日本人 計 外国人	午齡	日本人 男 外国人	<u>日本人</u> 女 外国人	日本人 計 外国人	年齢	日本人 男 外国人	日本人 女 外国人	日本人 計 外国人 年	日本。 ト 男 外国。	人 日本人 人 女 外国人	計 外国人	年齢	日本人 男 外国人		本人	日本人
計	2 0	計	2	計	計	0 1		計	計	計 14	計	19 1) ii	4	# A		計	# 0
0歳	2 0 1 2	2	2 5歳			0 I 2 2	50歳	1)		1 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	ASK	1 9 1 1 1 5 1	3	U100歳_ 4	(<u></u>	0	0
1歳	$egin{array}{ccc} 0 & & & 0 \\ 1 & & 2 \\ 4 & & 2 \end{array}$	(J 26歳 3	(3	0 2 3 6	51歳	<u>(</u>) 	7 6 1 3 1 3	歳	0 1 5 1 1	3	0 1 0 1 歳 3	(<u></u>	0	0
2歳	0 4 2 3		27歳		3	0 3 6 4 7	52歳	1 ([1 7 7 T 3	歳	1 1 1 2	2 2	3 102歳	()	0	0
3歳	3	(28歳	(3	0 4 7	53歳			7 7 8 T 7	歳	1 0	3 3	103歳		<u> </u>	Ŏ	
4歳	0 1		29歳	(]] [54歳			1 1 7 9 1 1 1 7 9	歳	1 0 0 1 0)) 	9 104歳		<u></u>	0	0
5歳	5 1 0 5 1	() ()	30歳		3 	$egin{array}{cccc} 1 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 4 \\ \end{array}$	55歳)	歳	3	1 	7 105歳		0	0	0
6歳	2 0 0 0 2 0	2	2 31歳	(]] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56歳			$\frac{12}{0}$ 8 1	歳	7	3) 3	5 106歳)	0	0
7歳	3 0 0	(3 3 2歳			Ž	57歳	<u> </u>		Î 0 0 8 2	歳	2 (8 107歳)) 	0	, Ŏ
8歳	Ž Ž 0 0)	33歳	2		4 8 0 0	58歳		10	13 83	歳	6 0 6	3	108歳	(<u> </u>	Ŏ	0
9歳	2 4 0 0		3 4歳	2		Ž 6 0 0 2 6	59歳			5 8 4	歳	5		3 109歳	(<u> </u>	Ŏ	0
1 0歳	0 0 0		3 3 5 歳		3	4 7 0 0	60歳			1 0 0 8 5	歳	3		9 110歳	(<u> </u>	0	0
1 1歳	Ž 3 0 0		3 6歳			\$ 0 3	61歳		6	9 8 6	歳	5		Ĭ 0 1 1 1 歳	(<u> </u>	0	0
1 2歳	2 0 0 0		2 3 7歳		<u> </u>	3 0 1 1	6 2歳] [1 7 1 7 8 7	歳	Ϋ́ Ο ()	3	9 112歳	(<u>j</u>	0	0
1 3歳	2 0 0	2	38歳			7 I Ž 0	63歳			8 11	歳	6	3 1	0 113歳		<u> </u>	0	0
1 4歳	1 4 0 0		39歳		0	1 6 0 0	6 4歳	1 :	15	28 89	歳	6 6		2 114歳	(<u> </u>	0	0
1 5歳	2 1 0 0	j	3 40歳	2)	2 2 6 0	65歳	1] [24 0 90	歳	0) (8 1 1 5 歳 .	(5	0	0
1 6歳	5 I 0 0		Q 4 1歳	2	1	2 5 9 0 0	66歳			9 24 7 9 1	歳	0))	0 0 1 1 6 歳	(<u>}</u>	0	0
1 7歳	3 0 0) (O O O A 2歳	2	1 2	$egin{array}{cccc} 5 & & 9 \ 4 & & 6 \ 0 & & 0 \ \end{array}$	67歳] (] (20	3 0 9 2 2 0 9 2 2	歳	2) /)	9 117歳	(<u> </u>	0	0
1 8歳	3 0 0		Q Q 43歳			4 0 6 11 0 0	68歳	1)	1 4 L	7 3 0 2 3 0 9 3	歳	0 (1	5 0 1 1 8 歳		3	8	0
1 9歳) ()	3 4 4 歳		3	5 1 1 0 0	69歳] (26	歳	2	1	5 119歳)	8	0
2 0歳	5 0 0 0		D 4 5歳))	1 0 1 6 0 0	70歳		16	3 3 0 9 5	歳	1 2	† 1)	0 5 1 2 0 歳	(<u> </u>	0	0
2 1歳	3 2 1 0		0 1 46歳		2 5 0	1 6 5 1 I 0 0	71歳	1 5		3 3 2 4 0 9 6	歳	0	‡ 5)	0 0 合計 [_	497	7.1	534 0	1,031 2
2 2歳	4 2 3 2 0 0		5 0 4 7歳	1.{	}	5 I 1 6 I 6 0	7 2歳] [] . 	1 8	9 <u>24</u> 3 I 0 9 7		0		6 2 6 5歳	4 9 § 2 5 2	<u>3</u>	534 311 0	$1,03\overline{3} \\ 563$
2 3歳	3 2 0 2 1 0		5 2 1 48歳	1() 	6 T 6 5 8 0 0	73歳] [] [] (18	3 1 3 2 0 9 8		0	2	2 以上計 2 平均	252 58. 22.	1 6 5	() . ()	563 60.8 22.5
0.4%	1 2 2 2 0 0) 	3 4 0 4 9歳		3	5 3 6 0	7 4 45		1 5 1 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0	2	3	<u> </u>	Ŏ 6-		66.7
0~14歳計	割合= 5	5.6 %	4	├	割合= 3	<u>ši </u>		歳以上計	割合= 54	2 5		上計 割合= 27	<u>.</u> 8 %	<u>3</u> T	K2GC22B 数計	(TK2GC2	2 F/TK:	2 G C 2 2 V)
(人) 3	2 26	5 5 8	8 (人)	215	5 19	7 412	(人)	252	311	563 (.) 1	17 17	28		2 - 11	(世帯)		576

ページ: 1

114	1 局米													令和 7	年 9月30日現在	令和 7年10	月 6日作成
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(2 3 0 0 1	5 [25歳	2	1 1 2 2	2 3 1 2 4	50歳	1 3 0 1 3		6 I S 0 I S)] 75歳] 13	}	2 3 0 2 3	100歳	0	0
1歳	(] 0 1 1) 	26歳	1.	6 6 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51歳	9 9	1 1	0 1 9 0 1 9	20 7 6歳 20)	3 <u>2</u> 3 2	101歳	0	
2歳		$egin{array}{cccc} 3 & & 4 \ 0 & & 0 \ 3 & & 4 \end{array}$		7 27歳	l	6 3 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2歳	9		9 18 9 18	B 16 7 7歳 16	5 1 7 5 1 7	33	102歳	1 (0 (1 (
3歳		3 2 0 0 3 2	[28歳	1 ·	3 4 0 0 3 4	17 0 17	53歳	1.0 0 1.0	1 1	6 26 0 26) 7 8歳 ()	1 (C) 3) 1.8 (T.8	103歳	0 (0
4歳		$egin{array}{cccc} 3 & & 4 \ 0 & & 0 \ 3 & & 4 \end{array}$		7 29歳 7	l	0 2 0 2	1 2 0 1 2	54歳	5	I T	1 1 6 0 1 7	7 9歳	7	1 <u>5</u> 1 T 5	104歳	0 0 0	0 0
5歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30歳	1	9 1 0	1 4 1 1 5	55歳	7 0 7		0 9 I (0 0 8 0 歳 0 0		1 4 0 T 4	105歳	0 (0
6歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$)	[] 3 1歳 [5 0 5	8 1 8	56歳	6 0 6		8 14 0 1 8 14	[] 8 1 歳) 6]	106歳	0	0
7歳	(2 0 2 2) 	32歳	1	0 4 	1 4 1 1 5	57歳	1 6 0 1 6	<u>l</u>	$\begin{bmatrix} 1 & 27 \\ 1 & 28 \end{bmatrix}$	8 2歳	3 0 2) 12) T2	107歳	0	0
8歳		$\begin{bmatrix} -7\\0\\0 \end{bmatrix}$	1 <u>2</u> (1 <u>2</u>	33歳		6 6 3	99	58歳	<u>9</u>		8 I 8 I 8 I 8	S D 8 3 歳 S		1 <u>2</u> 1 <u>1 2</u> 1 2	108歳	0	
9歳		8 0 8 3]	34歳		5 5 7	1 2 0 1 2	59歳		I	3 2 (3 2 () [] 8 4 歳 [] 6			109歳	0 0 0	0
10歳		$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 7 & 4 & 4 \end{pmatrix}$) ([]	35歳		1 0 1	8	60歳	9	I	6 25 0 25	D 8 5歳	2 1 2 2 1 2	1 4 0	110歳	0 0 0	0
11歳		6 0 6 6]	36歳		5 0 5	T I	61歳	1.2 0 1.2	I	3 0 3 2 5	D 86歳 ())	1 1 1 歳	0 	0
1 2歳		6 0 6 9] 	37歳		2 0 2 2	0	62歳			9 2 (0 (9 2 () 87歳 	5	I (112歳	0 0 0	0
13歳	($egin{array}{cccc} 4 & & 10 \ 0 & & 0 \ 4 & & 10 \end{array}$]	1) 3 8歳 [$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad \qquad$	1 I	63歳	3 3		6 6 7) 88歳 	} 	5	113歳	0 0 0	0
14歳	1.7	2 0 2 2]	39歳	1.	2 0 2 7	1 2 1 9	64歳	1 5 0 1 5		9 0 9 2	89歳 (2		5	1 1 4歳	0 	0
15歳		5 5 5]	2 4 0歳		8 0 8 8	1 4 0 1 4	65歳	1.4 0 1.4	1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90歳			1 1 5 歳	0 0 0	
16歳		9 0 9] [] [2 4 1歳		0 6 7	1 6 1 6	66歳	1.2		8 20 0 20	91歳	10) 	1 1 6歳	0) }
17歳		8 0		42歳		8 0 8	I 3	67歳	1 0 1 0	1	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	D 9 2 歳 2	[]) 	1 1 7歳	0 0 0 0)))
18歳	2.4	$egin{pmatrix} 4 & & & 6 \ 0 & & & 6 \ \end{bmatrix}$	3() 0 43歳 7	1	$ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} $	2 3 0 2 3	68歳	8	I I	4 2 2 2 3 4 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	93歳) (2		1 1 8歳	0) 0 0
19歳	5.5 5.5	9 9	6 / 6 / 6 /	44歳		6 2		69歳	1.3 1.3	<u> </u>	2 2 1 2 2 3	9 4歳	(1 1 9歳	8	<u></u>
20歳	6.5 6.5	3 0 9 3	7.5	45歳		8	1 3 0 1 3	70歳	1 5 0 1 5	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	95歳 () () ()	() ()	1 2 0 歳	0 (0
2 1歳	7	7 0 7 7	8 E	46歳]	0 0 1 7	1 0 1 7	71歳	0	Ţ	6 I S	96歳 (2		() 4 () () ()	99 合計 99 565歳 23	6	11 7
2 2歳	2.5	8 8 9 9	3 2	47歳	1	4 0 1 1	$\begin{bmatrix} 25\\0\\25 \end{bmatrix}$	72歳	9	Ţ	20	97歳	() () ()	(以上計 23	<u>]</u>	512
23歳	2.	ó	28	48歳		0 6 8	9	73歳	1.2	<u> </u>	4 2 6)) 98歳 ()) () 2	(Y 平均 26. 41. 41.	5 3. § 7 57. § 4 53. §	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24歳	3 (0 0 0 3	33	3 4 9歳		9 7	1 0 1 6	74歳	1 1	1	2 2 3	D 9 9歳 ((() () () () () () () () ()) ((TK2GC22F/	TK2GC22V)
(人)	14歳計	割合= 8 9 74	3.3 %	15	5~64歳計 69	割合= 61 7 361	. 7 %	6.5	歳以上計 231	割合= 2	9.8 %	(再掲) 75歳以上記 2(人) 126	計 割合= 16 3 162	5.8 % 2 288	世帯数計	(世帯)	1,058
	0 (υ <u>ι 14</u>	140	カーノン	1 00	11 001	1,000		401	1 40	11 014		1 1 1 2	4 400	'1	(mm/	1,000

ページ: 15

115	城上													令和 一	(年 9月30日#	台	7年10月	6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 分国人 計 計	午齢	月本人 男外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢 男	日本人 <u>外国人</u> 女 計	日本人	日本人 計 <u>外国人</u> 計 10	年齢 男 月 7	国人 女 外国人		年齢 男 夕	本人 国人 女 計 0	日本人 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計
0歳		0 0 0		25歳))	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50歳	4 0 4	8 8	1 2 0 1 2	7 5 歳]] [8 100歳 	0	0	
1歳		0 0 0 1		I D 26歳 I	(51歳	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	3 3	$\frac{7}{0}$	7 6歳	6 1	2 I	8 1 0 1 歳	0	0	0
2歳		3 2 	(27歳		2 0 2	6 0 6	5 2歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	3 0 3	$\frac{7}{0}$	7 7歳	16 13 0 16 13	3 3 3	9 1 0 2 歳 9	0	0	0
3歳		2 1 0 0 2 1		3 0 28歳 3	($egin{array}{cccc} 4 & & 5 \ 0 & & 0 \ 4 & & 5 \end{array}$	5 3歳	5 0 5	3 0 3	8 0 8	7 8歳	6 0 6)) 5	】 1 0 3 歳 【	0	0	0
4歳]		3 0 29歳 3	(]] [$egin{array}{cccc} 3 & & 4 \ 0 & & 0 \ 3 & & 4 \end{array}$	5 4歳	7	8 0 8	1 5 1 5	7 9歳	0	1) 1	0 1 0 4 歳	0	0	0
5歳] 		2 0 3 o歳		($egin{pmatrix} 0 & 7 & 7 & 0 \\ 0 & 7 & 7$	5 5歳	6	7 1 8	13 1 14	8 0歳	0	2	3 0 1 0 5 歳	0		
6歳		4 0 4		7 0 3 1歳 7	(] 	$egin{array}{cccc} 4 & & 5 \ 0 & & 0 \ 4 & & 5 \end{array}$	56歳	8 0 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 0 1 2	8 1歳	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1))) 5	9 1 1 0 6 歳 9	0	0	0
7歳		3 1 0 (3 1)	32歳	(1) 1	$egin{array}{cccc} 1 & & 5 \ 0 & & 0 \ 1 & & 5 \end{array}$	5 7歳	1 0 0 1 0	5 1 6	1 5 1 5	8 2歳	5	1) 1	9 107歳	0	0	0
8歳		2 0 2	(5 33歳 5	(()) (4 1 1 1 0 0 4 1 1 1	58歳	4 0 4	 	1 2 0 1 2	8 3歳	5] I] I) 1 0 8 歳	0	0	0
9歳		4 0 4]	34歳	2	1) 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59歳	2	3 3	5 5	8 4歳	5	1) 1	9 0 1 0 9歳 9	0	0	0
1 0歳		5 0 5	1 2) T 2	2 0 3 5歳 2		3) 3	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}$	60歳	5	7 0 7	12 0 12	8 5歳	0	3) 3	4 0 1 1 0 歳	0	0	0
1 1歳		5 2 0 0 5 2		7 0 3 6歳 7		3) 3	6 0 6 9	61歳	7	1 1 0 1 1	18 18	86歳	0	3) 3	4 0 1 1 1 歳 4	0	0	0
1 2歳		2 4 0 0 2 4	(5 3 7歳		3	5 0 5	6 2歳	1 2 0 1 2	9 9	$\begin{array}{c} 21\\0\\21\end{array}$	8 7歳	5)) 5 T	】 1 1 2 歳	0	0	0
1 3歳	1 (0]	38歳)	5 1 0 5 T 0	63歳	9	5 0 5	$\begin{array}{c} 14\\0\\14\end{array}$	88歳	6 0 6)) 5	2 0 _{1 1 3 歳}	0	0	0
1 4歳] 2 1		3 3 3 9歳			3 0 3	6 4歳	2	9 9	1 I 1 I	8 9歳	0	1) 1	0 1 1 4 歳	0	0	0
1 5歳		3 0 3) 	8 40歳	1.2	2	$egin{array}{cccc} 4 & & 16 \ 0 & & 04 \ \end{array}$	65歳	7	8 0 8	1 5 1 5	9 0歳	0	1	1 0 1 1 5 歳	0	0	0
1 6歳		[] [] []		I 0 41歳) (6 15 0 15	66歳	7	8 8	T 5	9 1 歳	2	1) 1))116歳)	0	0	0
1 7歳] 7 7	() () ()	8 4 2歳	(1) 1	6 1 0 6 1 0	6 7歳	9 0 9	8 0 8	$\begin{array}{c} 17 \\ 0 \\ 17 \end{array}$	9 2歳	2	1) 1	0 0 1 1 7 歳	0	0	0
18歳		6 1 0 0 6 1		7 0 4 3歳 7		2	6 0 6	68歳	7	8	1 5 1 5	9 3歳	0)))) 〕 1 1 8 歳 〕	0	0	0
1 9歳		2 0 2	(7 7 4 4歳		1	$\begin{bmatrix} 2 & & & 6 \\ 0 & & & 6 \end{bmatrix}$	69歳	11	10	$\begin{array}{c} 21\\0\\21\end{array}$	9 4歳	3	3) 3) 119歳	0	8	0
2 0歳		31 4 0 0 3 4	j	/ 0 4 5歳 7	()) 5	116 00 16	70歳	1 I 0 1 I		$\begin{array}{c} 22 \\ 0 \\ 22 \end{array}$	9 5 歳	0])	2 0 1 2 0 歳	0	0	0
2 1歳		21 3 0 0 2 3	[0 46歳	(21	7 0 7	71歳	7 0 7	1 Î 0 1 Î	1 8 1	96歳	0	3 	4 分 合計	428 0 428	$\begin{array}{c} 465 \\ 2 \\ 467 \end{array}$	893 2 895
2 2歳		41		9 4 7歳	()	4 0 4 9	7 2歳	7	8 0 8	1 5 0 T 5	9 7歳			7 65歳 以上計	171 171	$\begin{array}{c} 203 \\ 203 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} 895 \\ 374 \\ 0 \\ 374 \end{array} $
2 3歳		5		0 4 8歳		3) 3	$\begin{bmatrix} 2 & & & 5 \\ 0 & & & 5 \end{bmatrix}$	73歳	1 4 0 1 4	 0 8	22	9 8歳	0	[7 平均	$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 55.4 \\ 56.5 \\ 55.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 54.5 \\ 56.5 \\ 54.5 \end{array}$
2 4歳		3		4 0 4 9歳		3) 3	5 8 0 8	7 4歳	1 3 0 1 3	1 2 0 1 2	2 2 2 5 0 2 5	9 9歳	0)))	TK2GC2	22B (TK2G	C 2 2 F / T	K 2 G C 2 2 V)
0~14扇(人)	装計	割合= 9	0.7 %	1 5 7 (人)	5~64歳計	割合= 48	8.4 %	65歳以」	上計 第	割合= 41 203	. 7 %	(再掲) 75歳以	从上計 割合= 2 78 11		世帯数計	(世帯)		435
	- 1	<u>vi</u> 4.5	u 0 i		415	11 661	v ₁ 404	1 (/ (/)	1 1 11	400	014	VV 1	101 11	10	VI.	(四市)		400

ページ: 1

11	0 199773													一一一	中 9月30日死年	¬和 /年10月 0日1
年齢	月 本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 日 女 外国人 計 外 計 計 小
0歳	· (2 0 2	2 0 2	25歳		.]] [50歳		(] 7 5 歳]	5 0 5	7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 100歳	1 0 1 0
1歳			0	26歳) 51歳)	4 0 4			D 7 6歳 I	0 0 0	3 I: 3 I:	101歳)
2歳	([] O		27歳	(C) 52歳)	3 3)))] 7 7歳	8 1 0 8 1	3 0 3 2	102歳)
3歳	(28歳	() <u> </u>	53歳	3	(]] 78歳]	4 0 4	7 1 0 7 T	103歳)
4歳	(3 0 3	3	29歳	(54歳		() 	7 9歳	5 0 5	3	104歳)
5歳	(30歳	(55歳	2 2			7) 8 0 歳 7	5 0 5	0	0 1 0 5 歳	0
6歳	(31歳	(56歳	0	(8 1 歳	6 0 6	2	106歳	0
7歳	(32歳	(57歳	0		3	8 2歳		0 1 0 T	107歳	0
8歳	(5	33歳	(58歳	2 0 2	() 	8 3歳	2 2 2 2	5 0 5	7 0 1 0 8 歳) 0
9歳	(0	34歳				59歳		(8 4歳	0 0 0	3 0 3	109歳	0
10歳	(4 0 4	35歳				60歳	3 3	()	8 5歳	4 0 4	3 0 3	7 1 1 0 歳 7	0
11歳		(4)	5	36歳				61歳		(86歳	3	4 0 4	7 0 1 1 1 歳 7	0
12歳			0 2	37歳			2	62歳	<u>2</u> 2	(, <u> </u>	87歳	6 0 6	5 1 0 1	112歳	0
13歳		2 4 0 2 4	6	38歳				63歳	<u>6</u>	(1	88歳	0	4 0 4	113歳	0
14歳	(4 0 4	39歳	(64歳	7	(8 9歳	2 2 2	7 0 7	114歳	0
15歳	(40歳	(65歳	6	(1 I C	90歳	0	7 0 7	115歳	0
16歳		3	3	41歳			1	66歳	8	(5 I 4 D C 5 T 4	91歳	0	5 0 5	116歳	8
17歳	(() 	2 0 2	42歳	(67歳	4 0 4	() 	9 2歳	2 0 2	5 0 5	7 1 1 7 歳	0
18歳	(200	43歳	([]	68歳	2 0 2	(1 6 1 6	9 3歳	0 0 0	0) 118歳) 0 0
19歳				44歳		3	7	69歳	2		} }	9 4歳	0	4 0 4	119歳	3
20歳	(45歳	() ()			70歳		(1 6 1 6	9 5歳	3 0 3	3 0 3	120歳) 0 0 0 0
21歳) 0 2	2	46歳	(Č	71歳	7 0 7	() 1	96歳	0 0 0	3 0 3	3 合計 22	2 269 2 1 4 270
2 2歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	47歳			<u> </u>	7 2歳		(9 7歳	0	5 0 5	65歳	9
23歳	() 		48歳				73歳	6		} } }	9 8歳	0 0	Î 0 (1	D _{平均} 60. 24. 60.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24歳	(() 	i U	49歳	(1	8	74歳	5 0 5	1		99歳	0	1 0 1	TK2GC22B	(TK2GC22F/TK2GC2
0~	- 1 4 歳計	割合= 7	· 6 %	1 5	5∼64歳計	割合= 35	. 8 %	6.5	歳以上計	割合= 56	5.4 %	(再掲) 75歳以上	:計 割合= 3	7.0 %	世帯数計	

ページ: 1

111 百)	/11											I Wtt	年 9月30日 先生	中和 1年10	月 0日11-成
	日本人 ト国人 計 計 日本人 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計		本人 日本人 国人 女 外国人 計 計	計 月本人 計 外国人 年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	計 分国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	0 (0	25歳)	0 0 0	50歳	<u>0</u>	1 0 1 7 5 i	ķ	0)	100歳	0 0 0 0	0
1歳	0 (26歳	(0 0 0	5 1 歳	0	0 761	ž	6 6 6		101歳	0 0 0	0
2歳	0 (27歳)	0 0 0	5 2 歳	0	1 0 1 2 7 7 1	支	2	() 	102歳	0 0 0 0	0
3歳	0 (28歳)	0 0 0	5 3歳	2	0 0 0 2 7 8 i	ž	4 () 0 () 4 ()) (103歳	0 0 0	
4歳	0 (29歳			0 0 0	5 4 歳	0	3 0 7 9 i	ž	0 (104歳	0 0 0	
5歳	0 (30歳				55歳	<u> </u>	0 0 0 8 0 i	支	2 0 2		105歳	0 0 0 0	
6歳	0		31歳)	0 0 0 0	56歳		1 0 1 2 8 1 i	支	0		106歳	0 0 0	
7歳	0 (32歳)		57歳	0	0 0 0 0 8 2 i	支	2 0 2		107歳	0 0 0 0	
8歳	0		33歳)))	0	58歳	0] 0 1 8 3 i	ž	0	(108歳	0 0 0	
9歳	0		34歳	()	0 0 0 0	59歳	0	0 0 0 0 8 4 i	支	0		109歳	0 0 0 0	
10歳	0 (0	35歳)	0 0 0 0	60歳	0	1 0 1 8 5 i	支	0 0 0)	110歳	0 0 0 0	
1 1歳	0		36歳				6 1歳	0	0 0 0 0 8 6 i	支	0 0 0		111歳	0 0 0 0	
1 2歳	0 (37歳)	0	6 2歳	0	0 0 0 8 7 i	支	[] [] []		112歳	0 0 0 0	
1 3歳) 2 0 2	38歳		<u></u>	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 3歳	2	0 0 0 0 2 8 8 i	支		(113歳	0 0 0 0	
1 4歳	0 (0	39歳)	0 0 0 0	6 4歳	2 0 2	0 0 0 2 8 9 i	支	0		114歳	0 0 0 0	
1 5歳			40歳	() 		65歳		3 0 3 4 9 0 i	支	0	(115歳	0 0 0	
1 6歳	0 (41歳			0 8	6 6 歳	2 2	3 0 3 5 9 1 i	支	0 ; 0		116歳	8	}
1 7歳	0 (0	42歳		[] [$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	6 7歳	2 0 2	1 3 9 27 1 3	发	0		117歳	0 0 0 ()
18歳	0 (43歳	()	0 0 0	68歳	0	0 0 0 0 9 3 i	支	0 0 0)	118歳	0 0 0	0
1 9歳		0	44歳		}	$egin{pmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 2 \end{bmatrix}$	6 9歳		9 4 7	支	0 0 0)	119歳	8)
20歳	0		45歳	(0 0 0 1	7 0歳	2 2	4 6 9 5 j	发	0 (120歳	0)))
2 1歳	0 0		46歳	()))		7 1 歳	0 7	2 0 2 9 9 9	发	0)) () 合計 5	9 8 1 9 8 1	140) 140
2 2歳	8	0	47歳	()	8	7 2歳	0	5 6 0 9 7 j	发	0		65歳 以上計3	6 1 9 6 1	0 0 I 0 0 I
2 3歳	0 (0	48歳	()	0 1	7 3歳	2	1 3 9 8 j	发	0		2 平均 7 66.0 66.0	70.6 70.6	$ \begin{array}{ccc} 68.7 \\ 0.0 \\ 68.7 \end{array} $
2 4歳	0 (0	49歳	()))	0 0 0 0	7 4歳	1 0 1	1 2 0 991 1 2 991	线	0 0 0)) (TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14歳計	割合= 2	2.8 %	1.5	5~64歳計	割合= 2	5.7 %	65歳以上計	割合= 7	1.4 % (‡		計 割合= 44	1.2 %	世帯数計		

ページ: 1

263

11	0 仮田													一一一	中 9月30日死年	市和 7年10万	0 D 1F/K
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	日本 <i>J</i> 年齢 男 <u>外国<i>J</i></u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0 0 0 0	C C) 25歳)	() 7 7	7	50歳		(75歳	6 0 6	4 1 (0 (4 T)	100歳	0 0 0	0 0 0
1歳		0 0 0	C) 26歳)	(]	51歳		(7 6歳	4 0 4	5 0 5	101歳	0 0	0 0 0
2歳		0		27歳	(3	4 C	5 2歳	4 0 4)) () 2	7 7歳	2	4 0 4) 102歳	0 0	0 0 0
3歳	(0	C) 28歳)	() 2 2	:	53歳		2		7 8歳	0	3 0 3	1 0 3歳	0	0 0 0
4歳	(0 0 0	C) 29歳)	() 		54歳	2 0 2	2	2	79歳		2 0 2	104歳	0	0 0 0
5歳	(] 		30歳	() 	2	55歳	0		} } }	80歳	4 0 4	5 0 5	105歳	0	0 0 0
6歳	() ()	0 0 0	C	31歳	(2 (56歳	4 0 4		3) (81歳	-6 -0 -6	3 0 3	106歳	0	0 0 0
7歳	(0	C	32歳	(57歳	1 0 1	(3	8 2歳		4 0 4	107歳	0 0	0
8歳				33歳				58歳	5	(} } }	8 3歳	2 2	5 0 5	7 108歳	0	0
9歳	(Č C	34歳	(5 9歳	3		} 	84歳	3	3 0 3	109歳	0	0
10歳	(Č C	35歳	(60歳		2		85歳	0 4	6	110歳	0 0	0
11歳	(] 		36歳	(61歳	3 3	2		86歳	2	4 0 4	111歳	0	0 0 0
12歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	C	37歳	(1 1	6 2歳	4 0 4) 	87歳	2 1	0 1; 0 7;	112歳	0	0 0 0
13歳	(] 2 0		38歳	(() ()	63歳	 0 1		3) 3	88歳	3 0 3	2 0 2	113歳	0 0	0 0 0
14歳	(] 	2 C 2	39歳	(64歳	8 0 8	((1 1 2 1 T 2	89歳	3	2 0 2	114歳	0	0 0 0
15歳	(2 1 0 0 2 1	3	40歳	(65歳	5) 	90歳	3	5 0 5	115歳	0	0 0 0
16歳	(41歳	(C	0 66歳	3			91歳		4 0 4	116歳	0	0
17歳	(] 2] 0] 2		42歳	()] []	67歳	5 0 5))] 9 2歳]	-3 	3 0 3) 1 1 7 歳	0 0 0	0 0 0
18歳	(0	C	43歳	([[]	68歳	7	(] () () (9 3歳	2	3	1 1 8歳	0 0	0
19歳	() 	2	44歳		3	j.	69歳] 	9 4 歳	-01) 	119歳	0	0
20歳	(0 0 3		45歳	(2	70歳	3	(9 5歳		4 0 4	120歳	0 0	0 0
21歳	(21 0 0 2 3 2 3	2	46歳	([71歳	4 0 4	() (1)	96歳	1 0 1	1 0 1	2 17.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	361 36 397
22歳	(1	5	47歳		}	(7 2歳	<u>-</u>	(9 7歳	-	2 0 2	65歳 10]]	228 228
23歳	(21 1 2 2 3	5	48歳	((7 3歳	7]	98歳	-0	0) 平均 64. 64.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67. 2 27. 0 63. 6
24歳	(0	1 4 5	49歳	(7 4歳	1 0 1			99歳	0]	TK2GC22B	(TK2GC22F/1	FK2GC22V)
0 ~	- 1 4 歳計	割合= 2	. 0 %	1 5	i∼64歳計	割合= 40	. 5 %	6 5	歳以上計	割合= 57	7.4 %	(再掲) 75歳以」	上計 割合= 3	5.7 %	世帯数計		,

ページ: 1

11	9 四万														7 14年	平 9万	130日%年	山州 17	平10月	0 日 1F/K
年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 3	日本人 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計
0歳	([] 0 0 1 0 1 0		25歳	(50歳	<u>2</u>)))	75歳				100歳)	0	0
1歳				26歳) 51歳				76歳	3 3	4 (2		7 101歳)	0 0 0	0
2歳	($\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	27歳	() ()) 52歳			2) 2	77歳	3		(102歳)	0 0	0
3歳	(2 0 	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	28歳	() ()) 2 2)	53歳		()	7 8歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		C	103歳	()	0	0
4歳	(0	0	29歳] (]			54歳	3	(79歳	0	2		104歳	()	0	0
5歳	(0 	30歳	(2 C	5 5歳		() 	80歳	0	2	2	105歳	()	0	0
6歳	() ())	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	31歳	(() 	56歳	2 C 2	(2) (2	81歳	2 2	5		106歳	() 	0	0
7歳	($\begin{bmatrix} \overline{2} \\ 0 \end{bmatrix}$	32歳	(57歳		(2) (2	8 2歳			((107歳	()))	0	0
8歳	([] 0 0 1 0 1 0		33歳	(2			58歳				83歳	2	4 (2	(108歳)	0	0
9歳	($\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	34歳	(]] 2	59歳		()) (84歳	4 0 4	5	(109歳	()	0	0
10歳	($egin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	35歳	() ()) (1	60歳			3) 3	0 = 44			((110歳)	0	0
11歳	(2	3	36歳	(61歳	3) (86歳	0	5	(111歳	()	0	0
12歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	37歳	(6 2歳			3	87歳	0			112歳)	0	0
13歳		4 0 	$\begin{bmatrix} & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	38歳	() ()) 2 2	? ()	63歳				88歳		4 (4		113歳	() 	0 0	0
14歳	(l 2 0 1 2	3	39歳	() ()	3 0 3		64歳		()	89歳	<u>2</u>		[114歳	()	0	0
15歳		3 0 3 2	5	40歳	(65歳		(2) (2	90歳	2	2		115歳)	0	0
16歳				41歳) 2 6 6歳)			} } }	91歳	8		2	2 116歳		}	0	0
17歳	(l 2 0 1 2] 	42歳	(0) 	67歳	<u>-</u>		3 () 3 (9 2歳	<u>0</u>			} 117歳 }	() 	0 0 0	0
18歳	(0 0 1		43歳	(68歳		(1) (93歳	0	(() 118歳)	()	0	0
19歳		8		44歳				69歳		(()	94歳		(119歳			0	
20歳	() 	0	45歳				70歳		(]]]] [[]	95歳	0	[120歳		}	0	0
21歳)		46歳) ()	71歳		() (0 6 塩	0	2	() 合計	134	5	155 0 155	289 2 291
22歳	(8	0	47歳		3) 	7 2歳				97歳	- Ō	[2 [2		65歳 -	6.8 6.8	á†	88	Ī 5 6 0 1 5 6
23歳	()	2 0 2	48歳	(]			73歳	3		2	98歳	- D	() 平均	57. 28. (57. ((61.6 0.0 61.6	59.8 28.0 59.6
24歳	()		49歳			E	74歳		(]	99歳		((ΓK2GC22B	(TK2GC:	2 2 F / T	K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 9	. 9 %	1 5	~64歳計	割合= 36	5.4 %	6 5	歳以上計	割合= 55	3.6 %	(再掲)	7 5 歳以上計	· 割合= 3(5 %	世帯			•	

ページ: 2

201	膝平													174川	1 0,	月30日列生	7年10	月 0日11-成
年齢	日本人 外国人 計	女 日本人 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計 0	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 日本人	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 0
0歳)))	2 5歳	[] [] []		50歳			0 0 0	75歳) (1)	(] 100歳 [0 0 0 ()))
1歳	0	()))	26歳	0 0 0		51歳			0	[] 76歳 [)))		} 101歳 }		0 0 0 (
2歳	0	())] 2 7歳]	0 0 0	0	52歳	3		0 0 0	}] 77歳 }		3 4 	(() 102歳 (0 0 0 ()))
3歳	0	())] 28歳]	0 0 0	0) 53歳 	 0 1		0 0 0	[] 78歳 [<u>(</u>	1	() 103歳)		0 0 0 ()))
4歳	0))))] 29歳]	0	0	54歳] 0 1	[] 79歳 [(]] []		}] 104歳 }		0 0 0	0 0
5歳	0	())) (30歳			55歳			1 0 1	[] 80歳 [(2	([] 105歳 [0	0
6歳	3 3	() (3 1歳	0 (0 0 0	56歳	0		0 () 0 81歳 0	(3] 106歳		0	0
7歳	0	()) (3 2歳	0 (0	57歳			1 0 1	2 8 2歳	(()))		} 107歳		0 0 0	0
8歳	0)) ()	3 3歳 ([] [] []		58歳	Î 0 1		0 1	83歳	((7 108歳 7		0 (0
9歳	0	()	3 4歳] 	1 2 0 0 1 2	5 9歳			0	84歳		3 1 		】 109歳		0 0 0	0
1 0歳	0	(35歳 (Ö Ö	Î	60歳			2 0 2	】 8 5 歳	() 	(110歳		Ö () O ()	
1 1歳	0	()	36歳	0 0 0	Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î Î	61歳			3 0 3	】 86歳 【				111歳		0 0 0 (
1 2歳	0			37歳 (0 0 0	0 0 0	6 2歳			Î	87歳				112歳		0 0 0 (0
1 3歳	2	(3 8歳	0 (0	63歳			0 ()] 88歳]		2 0 2) 113歳		0 0 0	0
1 4歳	0	()) (3 9歳 (] 	0 0 0 1	64歳	1 0 1		1 0 1	89歳	()) 114歳)		0 (0
1 5歳	Î)) (2 4 0 歳	Ö () O ()	0 0 0	65歳			0 0 0)) 90歳			(】 115歳		0 0 0 (
16歳) (1 4 1歳 () } }	8	66歳	<u>2</u>		Î	91歳) 		116歳		0 8 	0
1 7歳	0	() 	4 2歳	Ö () O ()	0	67歳	$ \begin{array}{c} $		4 0 4	92歳	(() 117歳)		Ö () O ()	0
1 8歳	 0	()) ()	4 3歳 (] 	1 Ž 0 0 1 2	68歳	- 4		0	() 93歳 (f	(() 118歳)		0 0 0 0)
1 9歳				44歳			69歳	Î			94歳		}) 119歳			
2 0歳	 0	() ((0 4 5歳 ([] [] []	0 0 0	70歳			2 0 2	95歳	()))		} 120歳 }		0 0 0 () 0 0
2 1歳	 0	(())) () 4 6歳 (0 0 0 1	0 0 0	71歳	3 3		T 2 0 (1)	96歳	((<u> </u>) 合計	7	0 <u>8(</u> 0 8(150 0 150
2 2歳	 0			47歳	8	8 0	7 2歳	Ö		3 3	97歳	(3	(65歳以上計	4	0 5 <u>6</u> 0 5 8	9
2 3歳	 8) 48歳 (8	Ĭ D I	73歳	 Q		2 0 2	98歳) }{	() 平均	61. 61.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	Ĭ Q	()) () 49歳	[] [] [])	74歳	3 0 3			Í) 99歳 Í	() 	()))	TK2GC22R	(TK2GC22F	TK2GC22V)
0~1	4 歳計	割合= (6.6 %	15~64歳計	割合= 28	8.0 %	6 5 歳	歳以上計	割合= 6	5.3 %	(再排	B) 75歳以上	計 割合= 44	. 6 %		· 数計		

ページ: 2

40	Z EIL														1 14年	平 9月	3 0 日 9位	可和 / 」	中10月	0 日 1F/X
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女多	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0	C C) 25歳)	() ()			50歳		(2) 2 2	75歳	 0	2 0 2		100歳_		0	0	0
1歳				26歳				51歳		() (1	7 6歳	2 0 2	3 0 3		101歳			0	0
2歳		0	C) 27歳)	() ()		C C C	52歳)) ()	77歳	 0	3 0 3	4 C	102歳	(0	0	0
3歳	(0 0 0 0	C) 28歳)	() ()		C C C) 53歳))) (1) 1	7 8歳	0 1	0] []	103歳	() ()	0	0	0
4歳	(0 0 0 0	C) 29歳)	(C	54歳) (((79歳	0 1		: : : :	104歳	(0	0	0
5歳		0	C) 30歳)			C) 55歳)	0 I			80歳	0] []	105歳			0	0
6歳	(0	C C C) 31歳)	() ()		C C C	56歳)) (1) 1	8 1歳	 0	0	l C I	106歳	(0	0	0
7歳	(0 0 0 1		32歳	(57歳	1 0 1	(8 2歳	0] [107歳		0	0	0
8歳		0		33歳				58歳				83歳	 0			108歳		0	0	0
9歳		0	C) 34歳)				59歳	3 3	() (1) (1)	8 4歳	0 1			109歳		0	0	0
10歳		0 0 0 1		35歳	() ()		C C C	0 6 0歳)) ()	85歳	(1)	0	(((110歳	(0	0	0
11歳		0 0 0 0 0	())] 36歳]	(() 61歳)		() 	86歳	0 0 0		() 111歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 	0	0
1 2歳				37歳	(2	2 2 2	2 0 1 2	6 2歳		(87歳	0	0	((112歳		0	0	0
13歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	())] 38歳]	(()) 63歳)	0	() 	88歳	0] 	113歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0
14歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	())] 39歳]]	(0 2 0 2	64歳			3) 3	8 9歳	0 0 1	0		114歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 	0	0
15歳		0 0 0 0) 40歳)	(0 6 5 歳		() 	90歳	 0 1			115歳		0	0	0
16歳		8		41歳	(0 66歳		(91歳	8	2 2		116歳.		8	0	0
17歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	C C) 42歳 	(() 	O O) 0 6 7歳 1	2 2	()	9 2歳	0 0 0	0	() 117歳	() ()	0 	00	0 0 0
18歳	(0 0 0	C) 43歳	(0 6 8歳	0	(93歳	0 0		i i	118歳	(0 0 0	0	0
19歳		8		44歳		} }		69歳				9 4歳	0		(119歳_		0	8	0
20歳		0 0 0 0	C) 0 45歳 1			2 0 2	70歳	0	(9 5歳	0 0 0	2 0 2		120歳) 	0	0
21歳	(0 0 0	C) 46歳)	() 	C C	71歳	0	<u> </u>	1) [1	100年	0 0 0	0	(((A⇒4	4 (4)] 	47	88 0 88
22歳	(8	() ()	47歳	() 	0	7 2歳	2 2	() (2) 2	9 7歳	0		(65歳以上計	2.2	Z.I	29	5 <u>1</u> 5 <u>1</u>
23歳	(1 1 1		48歳				73歳	3	()	98歳	8			平均	63. 5 0. (63. 5	5 5	$\begin{array}{c} 66.4 \\ 0.0 \\ 66.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 65.0 \\ 0.0 \\ 65.0 \end{array}$
24歳		0 0 0) 49歳 				74歳		()	99歳	0	0)] [T	'K2GC22B	(TK2GC	2 2 F / T	K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 4	. 5 %	1 5	i∼64歳計	割合= 37	. 5 %	6 5	歳以上計	割合= 57	7.9 %	(再掲) 7	5歳以上計	- 割合= 35	. 2 %	世帯参				<u> </u>

ページ: 2

203	巾比野													令和 一	7年 9月30日 ^{現在}	令和 7年10	月 6日作成
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(2	4 2 0 1	() 2 2 5歳 う		6 0 1 6 2		50歳	1.8 0 1.8]	9 0 9 3	() () 75歳 () 2)) () 1	3	5 100歳 5	0	2 0 2 2
1歳	(41 01 0 41 3	j	() 26歳 7	(4 0 4 2) 51歳)	1.8 0 1.8	3	0 49 0 49]] 76歳]	7 2 2 7 2 2	3	9 101歳		2 0 2 2
2歳	(/ 2 		27歳		3 1 4	j T Č	5 2歳	1.0	<u> </u>	9 29 0 29	3 7 7 歳 3]] [] 3(6	102歳	0	
3歳		/	I 4	1) 28歳 1]]] 2	1 <i>7</i>	53歳	2 1 0 2 1]I	2 3 3 0 3 3 2 3 3	3 D 78歳 3	8 3(5 5	5 103歳 5	0	1 2 0 0 1 2
4歳	1 (1 (0 0 0 0 1	I :	29歳	(4 0 4 7		54歳	1.7 0 1.7		8 2 5 0 7 8 2 5	D 7 9歳	ol 1 2 0 (5 1 2	2	7 1 0 4 歳	0 0 0	0 0 0 0
5歳	(9 9 9	I 8	30歳	(4 0 4		55歳	1 4 0 1 4	<u>1</u>	9 33 1 32] [80歳 [9 0 1 5	2	4 入 1 0 5 歳	0	
6歳		0 0 5 1 1	Ţ (31歳		5 0 5		56歳		I	$egin{array}{ccccc} 4 & & & 2 \ 0 & & & & \ 4 & & & & 2 \ \end{array}$	2 81歳	5 5 1 5 1 5	3	D 106歳	0 (0 0 0 0
7歳	(8)	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	32歳	(5 0 5	J J	5 7歳	1 4 0 1 4	1	7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	8 2 歳	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	3	0 1 0 7 歳	0	0
8歳	1 (1 7 1 1	2]]] 33歳]	(8 0	1 5 1 5	58歳	1.8 0 1.8	1 1	8 36	2 8 3 歳 2	3 0 3 2	4	1 1 0 8 歳	0	0
9歳	1 (1 0 1 7	18	3 4歳	(5 5 5)	59歳			9 I :	2 8 4 歳 1		2	109歳	0	0
10歳	1 ()))	1 (35歳	1 (0 0 1 7)	60歳	16	 	0 2 t	8 5 歳	5 0 1 1		0 1 1 0 歳 3	0	0
11歳	(/ 1 1 1 	18	36歳		6 1 2 6 1 2	1 E	61歳	1 4 0 1 4	I I	9 0 9 35	86歳	2 2 2	2	0 1 1 1 歳	0	0
1 2歳	1 (1 C	2	37歳		9 0 9	T E	6 2歳	16	2	1 0 1 37	87歳	1 1 2	2	0 1 1 2 歳	0	0
13歳	1 (2)	T 8	38歳	1.	9 0 9 6	25	63歳	1.0	<u> </u>	0 1 7 3 3 3	88歳	2 / (2) 2 / (2)	3	0 1 1 3 歳	0	0
14歳	1 2	1 1	23	39歳	1		$\frac{2}{2}$	0 6 4歳	2 I	2	$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	89歳	5 0 1 1 1	2	0 1 1 4 歳	0	0
15歳	1 (9	1 (40歳	1	0 0 1 <u>2</u>	2 2	65歳	1.7	2	6 45	90歳	7 2 2 7 2 2	2	115歳	0	0
16歳			2,	2 41歳	1.	3 1 4 1 2	2 (66歳	2-2 2-2	2	1 1 1 2 3	91歳			0 1 1 6 歳		8
17歳) 3	[42歳	1.	3 0 3 1 1	2 /	67歳	1.0]	7 7 3 3 3 3 5	9 2歳	5 5 7 7	2	2 1 1 7 歳	0	8 8
18歳		7	T 8	43歳	1.	3		68歳	26	2	3 4 5 3 4 5	93歳	1 () 	2 1 1 8 歳	0	0
19歳		81 6 8 1 2	2(44歳	1.	6 2 1 4	2 (69歳	2-2 2-2 3-3	3	0 5 <u>5</u> 5	9 4歳	5		7 1 1 9 歳	8	8
20歳		9 0 1 9	15	5 【 45歳 【	1-(Ö]	70歳	2.2 2.2 3.0	3	6 58 0 6	95歳]]		0120歳	0 (0 0 1 1 2 5
21歳		2 8 	1 1	2 46歳]	5	28	71歳	30 30 30	3	01	7 9 6 歳	2 2 1]]) J 合計 I, 19	$\frac{3}{4}$ 1, $\frac{1}{3}\frac{1}{3}$	
2 2歳		5 5 7	[]	47歳	1	5	35	7 2歳	3.0	3	6 2 5 7	9 7歳) (50 65歳 50	5 668	1,173
2 3歳		7 7 8	T.	48歳	1.0	0 1 7	27	7 3歳	4.4 0 4.4 9.1	2	7	98歳	<u> </u>		5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 59.5 5 29.5 1 59.2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳) 6	1.5	0 [49歳]	2	Ď 10	$\frac{32}{32}$	2	2 1 2 1	2	5 46	99歳) 			(TK2GC22F/	/TK2GC22V)
0~ (人)	14歳計 128	割合= 9	237	15 7 (人)	5~64歳計 56	割合= 44 1 558	1,119		歳以上計 505	割合= 4 66	6.3 % 8 1,173	(再掲) 75歳以上 3(人) 25	計 割合= 25 5 401	650	世帯数計	(世帯)	1,395
					-		-						-				

ページ: 2

20	4 樋脇													令和 一	年 9月30日現在	令和 7年Ⅰ	0月 6日作成
年齢	月本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計。	女 日本人 女 外国人 計 (2)	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 計	女 月本/ 女 外国/ 計	日本人 計 外国人 計
0歳		3 0 3 5) (25歳	1	9)	(50歳	1 ½ (1 ½	1	3 25 3 25	2 7 5 歳 2	6 2 (6 2 (4 () 4 () 〕 〕 〕 〕 〕 〕	- 	0 1
1歳	(4 0 4 4	:) :	26歳		2 6))))	5 5 1歳 3	1 ½ (1 ½		9 2 0 2	[9 27 9 27	5 (5 () 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕		2 0 2 3
2歳		5 4 0 0 5 4)	} 】27歳 }		0 0 5))] 52歳]	2] (2]		3 0 3 3	1 7 7 歳 1 2 2	4 25 0 25	$\frac{4}{4}$	102歳	_0 -0 0	0 0
3歳	(5 4 0 5 4)	} 〕 28歳〕		()) [53歳]]_(] 3(0 3() D 78歳 D 2	2 1 4 0 (2) 1 2	3() 〕 〕 〕 〕 〕 〕	-0 -0 -0	0 0
4歳	(4 0 4 2		29歳		0 1 3 5) [54歳 [1.4 (1.4	2	6 4 (0 4 ()] 79歳]	1 0 1 1 1 5	2 () 2 (0 1 0 4 歳	-0 -0 -0	
5歳		5 0 5	I :	}) 30歳 }		()) <u>(</u> 5) I <u>i</u>) I <u>i</u>) I <u>i</u>	2 0 5 5 歳 2	2 (2 (2	4 0 4 4 4] 80歳 1	5 1 (0 (5 1 (2	0 1 0 5 歳	0	0 0
6歳		5 0 5 7		31歳	(()) () () ()))) T (56歳	1.6]	4 3 (0 3 (4 3 ()] 81歳]	0 1 ½ 0	2	106歳	0	0 0
7歳	(7 0 7 7		32歳	()	57歳	1 E	1	3 0 3	8 2 歳	9 12 0 7 9 12	2	107歳	0	0 0
8歳	1 (1 (0 0 0 5] 	33歳	(1 0 1 1]]]) 58歳)] (1 (1	2 0 2 2 2 2	2 8 3 歳 1	3 25 3 25	30	108歳	0	0 0
9歳	(6 1 2 6 1 2	1	3 4歳		3 3 3]) 59歳)	2 4 2 4	1	5 0 5 3	8 4 歳	5 1 (5 1 (109歳	0	0 0
10歳		9 0 1 4 9 1 4	2.	3 5歳	(]	0 6 0 歳	1. / (1.7		4 3 0 (4 3)	85歳	2 2 2 2	3	110歳	0	0 0
11歳	(8 1 5 8 1 5	23	36歳	1.	2 2 1 1	2 5	61歳	1 / 1 /	1	3 0 3 3))86歳 〕		2	111歳	0	0 0
12歳		9 0 14 9 14	23	37歳	1 ())) (3 I E	62歳	1 2		9 3	87歳	9 22	3	1 1 2 歳	-0	0
13歳	(7 0	2	38歳	()) T.7	63歳	2 C		5 4 1	[] 88歳 T	1 1 1 1 1	3(113歳	0	0 0
14歳	1.7	2 0	2 2	39歳	1.		25	64歳	2 I	2	2 2 4 3	89歳	5 5 7	2	114歳	-0	0
15歳	1(2	40歳	1		2 3	65歳	16	2	5 4 1	90歳	0 8 1		115歳	0	0
16歳	1/2	4 0 4	2;	1 41歳]]	2 (66歳	2 5 2 5	3 2	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$	91歳	5		116歳	-0	0
17歳	1.4	4 0 4 1 3	2	4 2歳	1-(2)	67歳] [2	2 2 3 3 5	9 2歳	6	1	117歳	-0	-0 0
18歳	1.6		2 3	43歳			2 (68歳	2 5 2 5		9 9 4 <u>7</u>	9 3歳	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 1	1 1 8 歳	-0	0 0
19歳		8 7		44歳	2.4		3 ;	69歳	2 7 7 7	2	8 4 (0 4 7	9 4歳	6]I	119歳	-8	-8
20歳	1	2 2 0 1 0	2 (2 45歳	1.	1 2 2	25	70歳	1 6 ()]	0 6 3 2	9 5歳	<u> </u>		120歳	0	0 0
21歳		0 1 9 8		D 【 46歳 7] (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	71歳	3] 3]	2	3 54	96歳	3]) D 合計 I, I3	3 1, 22	21 111
2 2歳		() I	47歳] (14	2/2	72歳	16	2	0 36	97歳	<u> </u>		5 以上計 46	52	$\frac{0}{15}$ $\frac{0}{15}$ $\frac{0}{15}$
23歳		() () ()		48歳	1;	3 7	22	73歳	2 4 (2 4	2	$\gamma = 5$	98歳	<u> </u>		2 2 2 3 3 4 5 4 5 4	56. 3 36. 3 56.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24歳	{	1 8 4	1.	49歳) 7	3 25	<u>1</u> 74歳 0	2 2 2 2	2	4) 99歳	Ŏ O			(TK2GC22I	F/TK2GC22V)
0~ (人)	-14歳計 99	割合= 9 9 125). 4 % 5 224	15 (人)	5~6 4歳計 582	割合= 48 2 555	3.0 % 1,137	65 7 (人)	歳以上計 462	割合= 4 2 54	2.5 % 5 1,007	(再掲) 75歳以上 7(人) 24	計 割合= 24 6 328	1. 2 % 57	世帯数計	(世帯)	1,276
_	·		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	·		·	

ページ: 2

205	信 野														令和 1	(年 9月30日現在	令和 7年10	0月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 分国人 計 計	年齢	月本人 男外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男	日本人 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 0
0歳		0 0 0 0) ((25歳	(0 0 0	50歳	0			75歳		0	(0 1 0 0 歳 0	0 	0 0
1歳		0 0 0 0)	26歳			0 0 0	51歳	0			76歳	3 3	5 5 5		101歳	0 0 0	0
2歳		0 0 0 0)) (27歳	(0 0 0	5 2歳	0			77歳		0		2 1 0 2 歳	0 0 0	0 0
3歳		0 0 0 0)) (28歳)	0 0 0	53歳	0		0	78歳		3	(7 103歳	0 0 0	0
4歳		0 0 0 0) (29歳)	0 0 0	5 4歳	0		0	79歳	3	0	(104歳	0 0 0	0
5歳		0 0 0 0)	30歳			0	5 5歳	0			80歳	0		(0 1 0 5 歳	0 0 0	0
6歳		0 0 0 0)) (31歳			0 0 0	56歳	0			81歳	0		(D 106歳	0 0 0	0
7歳		0 0 0 0		32歳			0 0 0	57歳	0		2	82歳	0	$\begin{bmatrix} & & 4 & $	(0 107歳	0 	0
8歳		0 0 0		33歳			0 0 0	58歳	0		0	83歳	0	5	(0 1 0 8 歳	0 0 0	0
9歳		0 0 0 0		34歳				59歳	3 0 3		5	84歳	0	0	(2 109歳	0 0 0	0
10歳		0 0 0)) (35歳)	0 0 0	60歳	0 2		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	85歳	0	0	(7 1 1 0 歳	0 0 0	0
1 1歳		0 0 0 1		36歳			0 0 1	61歳	0		2 0 2	86歳	0	0	(0 1 1 1 歳	0 0 0	0
1 2歳		0 0 0		37歳				6 2歳	0	2	$\begin{array}{c} 4\\0\\4 \end{array}$	87歳	2	1		112歳	0	0
1 3歳		0 0 0) (38歳			0 0 0	63歳			5	88歳	0	3		113歳	0 0 0	0
1 4歳		0 0 0		39歳				64歳	0			89歳	0	0	(2 1 1 4 歳	0 0 0	0
15歳		0 0 0		0 40歳			0 0 0	65歳	0 4		7	90歳	0	3	(115歳	0 0 0	0
16歳		8		41歳] 	0 0 1	66歳	8			91歳		8		116歳	0	0
1 7歳		0 0 0 0)	42歳	(0 0 1	67歳	0		3	92歳	0	0	(2 1 1 7 歳	0 0 0	0 0
18歳		0 0		2 43歳		<u></u>	0 0 0 0 2	68歳	0		0	93歳	0	0	() 1 1 8 歳	0	0
19歳		8		44歳	() 		6 9歳	0		2	94歳		0		】 1 1 9 歳	0	8
20歳		0 0 0 7) 	45歳	()	0 0 0	70歳	3 0 3		5	95歳	0	0	(2 1 2 0 歳	0	0 0
2 1歳		0 0 1)] 46歳 	(5 2	0 0 2 0 2	7 1歳	2 0 2		5	96歳	0	0	(D 分 合計 6	4	9 143 9 143
2 2歳		8 0 1)	】 47歳 [3	<u> </u>	7 2歳		(6	97歳		2 0 2	(65歳 4	$ \begin{array}{c c} $	99 7 99
2 3歳				48歳			0	7 3歳	2 0 2	3	5	98歳		0	(D 平均 68.	0 3 71:	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳		Ö)) 49歳)	() 	0 0 1	7 4歳	2 0 2	4 C 4	. 0	99歳	Ö	0	((TK2GC22F	/TK2GC22V)
(人)		割合= (0 1).6 %	15	5~64歳計	割合= 30	0.0 %	65歳以 (人)	从上計 42	割合= 69 57	99	(再掲) 75歳以上記 22	計 割合= 41	. 2 %	世帯数計	(世帯)	96
							. 10				. 00	1				•		

ページ: 2

301	副田														令和 7	+ 0)	月30日 現在	令和 7年10	月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計	日本人 外国人 計 ,7	齢 男 夕	国人 女 外	国人 計 夕	本人 国人 年齢 計 0	月 月本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 外国人	年齢	月 月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳	3 0 3	(1 0 1	7 2 5	歳	3 7	4 0 4	<u>8</u> 	1 2		5 2 5 2	7 5歳	1.2 0 1.2	$\begin{smallmatrix} &&1&4\\&&&&0\\&&&1&4\end{smallmatrix}$	2 (2 (100歳	()	0
1歳	0 1	(2 0 2 2	歳	5	4 0 4	9 51歳	1.2		2 2 2	76歳	1.3	1 6 0 1 6	2 (2 (101歳	()	0
2歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0	9 2 7	歳	8 1 9	0]	0 1	7 7歳	1.4 0 1.4	2 1 0 2 1	3 (102歳	()	0
3歳		(3	0 2 8	歳	7	2 0 2	53歳	1		9 20	7 8歳	2.2	2 0 2 0	4 2	103歳	()	0
4歳		(1 1 1	9 2 9	歳	9	4 0 4	4 5 4 歳	1		0 2	7 9歳	6	9		104歳)	0
5歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	(1 1 2	8 3 (歳	3	6	9 55歳]	2 2	80歳	10	13	25	105歳			0
6歳		(9	9 9 3 1	歳		4 0 4	56歳	1.5	3	2 2	2 81歳	1.3	1.5 0 1.5	2 5	106歳	()	0
7歳		(7 3 2	歳	4	0	4 5 7歳	1.		0 20	8 2歳		9	Ţ	107歳)	0
8歳) 	9 9 3 14	歳	4 1 5	0 2	7 58歳) 	5 29	83歳	1.2	1 2	2/2	108歳			0
9歳	7		7	14 0 14	歳		6	59歳	(1	0 1	84歳	9	19	2 (109歳)	0
1 0歳	9	(7	Тб Тб	歳	<u>0</u>	5	1060歳	1-(]	1 2	8 5歳	5	5		110歳)	0
1 1歳		() 1	ТО ТО	歳	<u>6</u> <u>2</u>	5	7 6 1歳			0 2 2	86歳		9		111歳)	0
1 2歳		(† 	10 10 17	歳	8	9		1 (2	0 3	87歳	5	0 6	<u>-</u>	112歳)	0
1 3歳	5	1	5 2	17 17	歳	10	<u>0</u>	19 63歳 	1-(0 20	88歳		0 6		113歳	()	0 0
1 4歳		1	Ď	 Т8 Т7	歳	Ö	5	1 0 6 4歳			0 7 8	2 89歳		† † 1 † 7) 114歳 [()	0 0
1 5歳	12	(5	17	歳	Öl	0 4	9 65歳			0 6 7	90歳			(115歳)	0 0
16歳		1	<u></u>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	歳	8	5	13 66歳	1-()	0 2	91歳		Ó 7		116歳)	0
1 7歳		(<u>5</u>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	歳		Y			<u></u>	0 8 3 8	9 2歳	0 3	1 0		117歳	()	8 8
18歳		(5 2 3	7 4 3	歳	0 8	10	10 18 18 18	1-8	3	8 37	93歳	3) 5		118歳	()	0 0
1 9歳	9 5) 3	T 5	歳	d 5	8	13 13 17	1-5	3 2	0 3 (1 3 4	9 4歳	9	3		119歳	(}	8
2 0歳	 0 5 0	(<u> </u>	10 4 5	歳	ől 2	15 15	70歳	2) }	4 9	95歳	0	0 4 2		120歳	763	ý 2 2 2	0 0 0 3 1,646
2 1歳	9 9	(<u></u>	11 4 6	歳		10		1) 7 <u>2</u> 1 2	3 4 (7 9 6歳	9	3) 合計 [70. 12. 77.5 32.5	88	3 15 6 1,661
2 2歳	<u>2</u>	(Š 	T2 47	歳	10	9 1 1	1 g T g T g	1 (2	5 40	7 97歳	2	0 2 2	(65歳	·····323	3 4 1 3 5 7	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 3歳	ŏ	(<u> </u>	7 4 8	歳	5 10	1 1 1 3	10 73歳 16 23	2	j 	0 4	98歳				平均	54. (26. 8 53. 6	57. 57.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳		(<u> </u>	1 4 9		1 0	13	$-2\frac{0}{3}$ 74歳	18	2	Ĭ 39 0 0	-	0		(((TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~14 (人)	1歳計 73	割合= 9	9.0 %	151 ()	15~64歳	割合=379	46.4 % 393	6 772 (人)	5歳以上計 323	割合= 4 3 41	4.4 %	(再掲) 7	5歳以上計 155	十 割合= 23 229	. 1 %	世帯	持数計	(世帯)	904
VV	1.0	1 10	71	1011 (/	·/	0 (0	0 0 01	1141 (70)	1 040	/1 41	01 100	J1 (75/ 1	100		004	r I		(Pi 114 /	1 004

ページ: 2

302	清色														令和 7	T 0,	月30日現住	分和 7年	0月 6	ш
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計 0	日本人 計 <u>外国人</u> 計 。	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本 女 外国	人計	日本人 外国人 計
0歳	(3	6 1 1 1	25歳	(]] [3 2 5 6	50歳	6 6		2 0 2 2	75歳	1.3 0 1.3	9	2 2 0 2 2	100歳	()))	3 3 3	3 0 3
1歳		$egin{array}{cccc} 0 & & 4 \ 0 & & 0 \ \end{array}$	4 C 4	26歳	(i 		51歳		(4 1 2 0 0 4 1 2	76歳	1 4 0 1 4	1 6 0 1 6	$\begin{array}{c} 30 \\ 0 \\ \end{array}$	101歳	()))	0 1	1 0 1
2歳	(2 3 0 0 2	5	27歳		2 0 2	5	5 2歳	5 0 5		8 1 3 0 7 8 7 8	77歳	1.1 0 1 1	$\begin{array}{c} 12\\0\\12\end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102歳	()))	0 0 1	1 0 1
3歳	(2	3	28歳		3	7 0 7	53歳	5 0 5		$egin{array}{cccc} 2 & & 7 \ 0 & & 0 \ 2 & & 7 \end{array}$	78歳	8 0 8	1 0 0 1 0	18 0 18	103歳	()))	0 0 1	1 0 1
4歳	(2 2 0	1	29歳		3 6 	9	54歳	7 0 7		$egin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & & & 1 & 2 \\ \end{array}$	79歳	1.2 0 1.2	7 0	19	104歳	()))	0	0
5歳	(] 2 1	3	30歳		3 0 3 2	5	55歳	1 2 0 1 2		$\begin{bmatrix} 18 \\ 0 \end{bmatrix}$	80歳	7	1 0 0 1 0	17 0 17	105歳	()))	0	0
6歳	(0 0 0 0 3		31歳		1 0 1	9 9 9	56歳	1 1 0 1 1]	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & & 2 \end{bmatrix}$	81歳	4 C 4	1.8 0 1.8	$\begin{array}{c} 22\\0\\22\end{array}$	106歳	() 	0	0
7歳	<u>(</u>	41 1 01 0 41 1		32歳		1) 1		57歳	3 3		9 12 0 12 9 12	8 2歳	4 C 4	5 0 5	9	107歳) 	0	0
8歳	(4 0 4 1) 	33歳		3) 	58歳]	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 2 & 2 \end{bmatrix}$	83歳		$\begin{array}{c}12\\0\\12\end{array}$	18 0 18	108歳	() 	0	0
9歳		3 0 5 5	8 	34歳	(]] []		59歳			$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$	84歳		$\begin{array}{ccc} & \begin{array}{c} 1 & 4 \\ 0 & \\ \end{array}$	1 9 0 1 9	109歳) 	0	0
10歳		2 0 2 2	8 	35歳		2 0 2 2	j J	60歳		($\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$	85歳		1 1 0 1 1	18 18	110歳	()	0	0
1 1歳	1() 	T 8	36歳		3) (3	6 0 6	61歳	1.0 0 1.0	1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86歳	9	$\begin{smallmatrix} 1&4\\0&&&0\\1&4\end{smallmatrix}$	2 3 0 2 3	111歳)	0	0
1 2歳		3 0 3 3	I I	37歳		1) 1) 5	62歳] 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	87歳		1 2 0 1 2	1.8 0 1.8	112歳)	0	0
13歳		5 5 5	1 C	38歳	(1) 1 1	7	63歳]	$\begin{bmatrix} 0 & & 1 & 6 \\ 0 & & & 7 & 6 \end{bmatrix}$	88歳			1 6 0 1 6	113歳	()))	0	0
1 4歳		9 0 9 9	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39歳	(1) 1	T C	64歳	8		3 0 1 1 1 1	89歳		$\begin{smallmatrix} & & 1 & 4 \\ & & & 0 \\ & & & 1 & 4 \end{smallmatrix}$	17 0 17	114歳	() 	0	0
15歳	1	1 0 1 1	1 C	40歳		() () () ()		65歳	<u>9</u>	1. ($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90歳	3	1 0 0 1 0	1 3 1 3	115歳)	0	0
16歳			1 I	41歳				66歳		1 '($egin{array}{cccc} 4 & & 2 & 1 \ 0 & & & 0 \ 4 & & & 2 & 1 \ \end{array}$	91歳		9	1 3 1 3	116歳		}	8	0
1 7歳	(0 0 2 7]	4 2歳	(1 3 1 4	67歳	9	1	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 4 \\ 0 & & & 2 & 4 \end{bmatrix}$	9 2歳			1 5 1 5	117歳	()	0	0
18歳	(5 5 6 7	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	43歳	1 (1		1 7 0 1 7	68歳	1.2 0 1.2]	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	93歳		1 3 0 1 3	1 6 1 6	118歳	(<u></u>	0	0
19歳	(]] 2		44歳	(()	I 8	69歳	1.4 0 1.4		5 1 9 5 1 9	9 4歳		2		119歳	(}	8	0
20歳	(5 2 3	1 1	45歳	(70歳	1 1 0 1 1	1 ($\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	95歳	3	1 3 0 1 3	1 6 1 6	120歳	(0 0	0 0
2 1歳	(4 C 4	46歳	() () () 7		71歳	2 I 0 2 I	18	3 9 0 3 9 8 3 9	96歳) 5	0 6 9	合計	5.8 (5.8 (2.6))	97 10 07	1, 2 / / 1 0 1, 287
2 2歳	(1 1 1 1	1	47歳	10))		7 2歳	1.4 0 1.4	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97歳		0 4		65歳 以上計	26	3	87	652
2 3歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 1 1 1 1		48歳	(() ()) 1 4 C T 4	73歳	1.6] 	2 / 0 2 / 2 / 0	98歳		5		平均	55. 5 0. 0 55. 5	$\begin{bmatrix} 23 \\ 61 \end{bmatrix}$. <u>7</u>	$\begin{array}{r} 59.2 \\ 23.7 \\ 58.9 \end{array}$
2 4歳) 3	<u> </u>) 49歳 [(† 		74歳	1 3 1 3	1		99歳		0			T K 2 G C 2 2 B	(TK2GC22	F/TK2	G C 2 2 V)
	14歳計	割合= 8	. 0 %	1.5	5~64歳計	割合= 4]	. 2 %	6.5	歳以上計	割合= 5(0.6 %	(再掲)	7 5歳以上記	計 割合= 30	. 4 %		 片数計	/ III III)		
(人)	5.7	7 47	<u>1 104</u>	(人)	258	8 273	<u> 531</u>	(人)	265	38	<u>/ 652</u>	(人)	138	8 254	392			(世帯)		734

ページ: 27

303	朝陽												令和 7	7年 9月30日現在	令和 7年10	月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢男	日本人 外国人 計 計 計	計 月本人 計 外国人 年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳]] [] ()))] 25歳 [0	0 0 0	50歳	4 0 4	0 0 0 7 5 歳		7 0 7 7	I ,	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /))))))
1歳]] [] ()	26歳	(] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1 歳	4 0 4	2 0 7 6歳		1 0 1 1	I (0 1 0 1 歳)))	0
2歳]] []) (2 7歳	[] 		5 2歳	4 0 4	3 0 7 7 歳		3 3 3		102歳))))) 0
3歳))))	28歳		0	0 0 0	5 3 歳	0	5 0 5 7 8歳		0 0 3 2		0 3 歳))))))
4歳]] [] 2		29歳		0 0 0		5 4 歳	2	1 0 1 7 9歳			(2 1 0 4 歳)))	0
5歳		2 0 2		30歳		3 0 3	0 0 0 3	5 5 歳	3 3 3	1 80歳		31 01 31 31		3 1 0 5 歳)))	0
6歳		2 0 2 2)	31歳	(4 0 4	2 0 2 2	56歳	0	$ \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} $ 8 1 歳				1 0 6 歳))))))
7歳)))	3) 3	3 2歳	(] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 7歳	2 0 2	3 0 0 8 2 歳		41	(8 1 0 7歳))))) ()
8歳	(]) [3) (1)	1) 3 3歳 1			$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	58歳	4 0 4	6 10 83歳 6 10] 	(4 0 1 0 8歳 (1))))) 0 0
9歳		2 0 2 2		3 4歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59歳	2 0 2	2 4 8 4歳		2 0 2 2	(0 0 1 0 9 歳 0))))) 0 0
1 0歳		3 0 3	3 	35歳			0 0 0 1	60歳	2 0 2	0 2 85歳		2 	(0 1 1 0 歳))))) () ()
1 1歳	(]) [36歳		0		61歳	0	2 2 8 6 歳		1 0 1	(0 1 1 1 歳))))) 0 0
1 2歳		2 0 2 2	2	1) 3 7歳 1			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 2歳	2 0 2	2 4 8 7 歳		1 0 1 1 4	(0 1 1 2 歳))))) 0 0
1 3歳	(]] []	3) (1 3 8歳 1		3	3 0 3 5	6 3歳	2 0 2	0 8 8歳			(2 1 1 3 歳))))))
1 4歳		2 0 2 2	3 3 3	<u>)</u> 39歳		3 3 3	$egin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \\ \end{array} \qquad egin{array}{c} 7 \\ 7 \\ \end{array}$	6 4 歳	 0 5	0 1 1 8 9歳 6 1 1 8 8 9歳			(2 1 1 4 歳))))))
1 5歳	(]) [3) (1)	40歳		3 0 3	$egin{array}{cccc} 1 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 4 \\ \end{array}$	65歳	 0 5	8 13 90歳))))		3 1 1 5 歳))))) 0 0
16歳	(41歳		2 2	1 0 1 1	66歳	4	3 91歳] 3	(4) 116歳 (1	3)))
1 7歳		3 0 3 3		2 4 2歳] 	$egin{array}{cccc} 3 & & 4 \ 0 & & 0 \ 3 & & 4 \end{array}$	67歳	1 0 0 1 0	3 13 92歳		2) 0 2) 2	(2 1 1 7 歳))))) 0 0
18歳		3 0 3)))	43歳		3	$egin{pmatrix} 2 & 5 \ 0 & 5 \ \end{bmatrix}$	68歳	4 0 4	6 10 93歳 6 10))))	(1 1 8 歳)))))) 0
19歳		} }	} }	44歳		3	$egin{pmatrix} Z & & & 5 \ 0 & & & 5 \ \end{bmatrix}$	6 9歳	4 0 4	3 94歳		3	(2 1 1 9 歳 		<u>}</u>
2 0歳	(1 () () (l 1 45歳 L	(0 0 2	1 0 1 1	7 0歳	4 0 4	9 5 9 9 5 歳) 3	(3 1 2 0 歳)))
2 1歳))))		2 46歳	()))	3 0 3 3	7 1歳	<u>6</u>	5 12 9 6歳 5 12		<u> </u>		3 J 合計 3 21	237 3 238	$\begin{pmatrix} 450 \\ 1 \\ 3 \\ 451 \end{pmatrix}$
2 2歳		S	})	47歳	(4 0 1	8 0 0 4	7 2歳	7	8 0 8 1 5 9 7歳	(d 	(9 6 5歳 以上計9	116 116	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 3歳		Ž		1) 4 8歳 1	(4 0 1	5 0 5 9	7 3歳	<u>(</u>	6 0 1 9 8 1 3		8		り フ ^{平均} 54.9 54.9	57. § 59. 57. §	56.5 59.5 7 56.5
2 4歳	(] (() 	2 49歳) 	3 0 3	7 4歳	b 0 6	3 99歳		5 	(TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14点 (人)	裁計 20	割合= 9).7 %	15 4 (人)	5~64歳計	割合= 4 3	2.5 %	65歳以上記 (人)	99 11	7.6 % (再 6 215 (人)	掲) 75歳以上 4	計 割合= 23 1 66		世帯数計	(世帯)	234
	41	JI 4	11 44	ti (八)	1 94	±1 9	UI 194		11 ال ا	UI 4131 (A)	1 4.	11 00	10	Ц	(四田)	1 404

ページ: 2

304	大馬越														令和 一	/年 9月30日現在	令和 7年1	0月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	午齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計 0	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 計		日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0 0 0) ((25歳	()	1 0 2 1 2	50歳	3	(3	75歳	9	1 0 1 0	I	9 0 1 0 0 歳 9	0	0 0
1歳		0 0 0)	26歳	(<u></u>	0 0 0 2	51歳	0	(0 6	76歳	3	5		8 0 1 0 1歳 8	0	0
2歳		0 0 ()))	27歳	(<u></u>	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	5 2歳	2 0 2	2	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	77歳	1.0	1 I	2	0 1 0 2歳	0	0 0
3歳		0 0 0)	28歳)	0 0 0 0	53歳	0 2	(2 0 2	78歳		4 0 4		8 0 1 0 3歳 8	0	0
4歳)] 29歳]	()	0 0 1	5 4歳	3		$\frac{1}{7}$	79歳		2		4 0 1 0 4歳 4	0	0
5歳		0 0 0)] 30歳	()		55歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	(5	80歳		2		0 0 1 0 5歳 5	0	0
6歳		0 0 0 2		31歳)	0 0 0	56歳	3	(3	81歳	4 0 4	6	I	1 0 6歳	0	0
7歳		2 0 2)	3 2歳		2 []	0 0 1 0 3	57歳	0	(0	82歳		0 		7 1 0 7歳	0	0
8歳	(2 33歳		2	1 0 1 1 3	58歳	0	4 (2	$\begin{bmatrix} 4\\0\\4 \end{bmatrix}$	83歳		6	I	0 1 0 8歳	0	0 0
9歳	(] 0 1		3 3 4歳	($egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ \end{array}$	59歳	0		3	84歳	3 3	3		0 0 1 0 9 歳 5	0	0 0
1 0歳	(2 35歳		3 3 3	$egin{array}{cccc} 2 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 5 \end{array}$	60歳	0		5 5	85歳	3 3	6 		9 1 1 0 歳 9	0	0 0
1 1歳				3 6歳	(0 0 2 0 2	61歳	3 0 3		5 5	86歳	8 8	5	I	3 0 1 1 1 歳 3	0	0
1 2歳		3 0 3)	37歳			$egin{array}{cccc} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ \end{array}$	6 2歳		<u> </u>	5 5	87歳		2		3 1 1 2 歳	0	0 0
1 3歳		2 0 2)	38歳	(ģ	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63歳	3		07	88歳				0 1 1 3 歳 5	0	0
1 4歳		5 0 5) (39歳	()	1 0	6 4歳	0	4 (2	5 5	89歳	3 3	2 1 2 2 2		0 0 1 1 4 歳	0	0
15歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0 4)	0 40歳	($\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	65歳	6	(1 I	90歳	0	0		Ž 0 1 1 5 歳 2	0	0
16歳		Ö İ		2 41歳		1) 1	$egin{array}{cccc} 1 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 5 \\ \end{array}$	66歳	5 5		8	91歳		2		3 1 1 6 歳	-0	0
1 7歳		4 0 4		42歳	()	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67歳	3	(1 0 0 1	92歳	0	 		Z 0 1 1 7 歳 2	0	0 0
18歳		0 0 0)	l 0 43歳	() [5 5	68歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	(9	93歳	0	3 3		3 0 1 1 8 歳 3	0	0
19歳		2 0 2	}	2 44歳		}	0 1	69歳	0	(6	94歳		0		】119歳	-8	0
20歳		6 2)	2 4 5歳	($\left[egin{matrix} 4 & 4 & 4 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \right]$	70歳	2 0 2		10	95歳	0 0 0	0		0 1 2 0 歳	0	0
2 1歳		0 0 0 5	}	3 46歳	(1	0 3 7	71歳	5 5 5	(10	96歳	0	0		0 0 合計 7 2 2	2 i	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳) 		3 47歳		3	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	7 2歳	<u>6</u>	(13	97歳	8 8			65歳1 1 以上計11	8 I 3	7255
2 3歳		<u> </u>		2 48歳)	$egin{pmatrix} 4 & & 4 \ 0 & & 4 \ \end{bmatrix}$	73歳	9		1 <u>4</u> 0 1 <u>4</u>	98歳		0		0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳		1 3)	Z 1 49歳 3	()	$\begin{bmatrix} 3 & & & 4 \\ 0 & & & 4 \end{bmatrix}$	74歳	8 0 8	($\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99歳	0 0 1	0		† 	(TK2GC22F	T K 2 G C 2 2 V)
0~14点	裁計 1 ′		7.2 %	153 (人)	5~64歳計	割合= 30	6.8 %	65歳	以上計	割合= 55 137	. 9 %	(再掲) 75歳以上記 68	+ 割合= 32 82	1.8 %	世帯数計		
(人)	1	11 10	л 5 с	J (八)	1 86	<u>) 8 </u>	<u>υι 108</u>	(人)	118	131	1 400		0.8	1 82	1 0	VI	(世帯)	259

ページ: 2

202 / (1	里											7 14年	年 9月30日 先生	7年10	月 0日16成
	日本人 日本人 1 本人 女 外国人 計 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	月 月本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 外	日本人 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	月 月本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳	0 (25歳	(0	0 0 0 0	50歳	0	2 2 7 5歳		[] 0 1) 	0 1 0 0 歳		0
1歳	0 (26歳		0	0 0 0 0	51歳	0	0 0 76歳		3 0 3		101歳		0
2歳	0 0		27歳			0 0 0 0	5 2歳	0	0 0 7 7歳 0 0		2 0 2)) (102歳		0
3歳	0 0		28歳		0		5 3 歳	0	1 0 1 7 8歳		0	() () ()	103歳		0
4歳			29歳		0	0 0 0 0	54歳		0 0 79歳 0 1		2 0 2)) 	104歳		0
5歳			30歳	(0	0 0 0 0	5 5 歳		0 0 0 1 8 0歳		2 0 2		105歳		0
6歳	0 0		31歳	(56歳	2	$\begin{bmatrix} 0 & & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 2 \end{bmatrix}$ 8 1 歳		0	: 	106歳		0
7歳	0 0		32歳		0	0 0 0 0	57歳	0	0 0 0 0 8 2 歳)	107歳		0
8歳	0 (33歳			0 0 0 0	58歳	0	0 0 0 0 83歳		0 0 0		108歳		0
9歳	0 0		34歳	(0 0 0 0	5 9歳		0 0 84歳)) 	109歳		0
10歳	0 (35歳	(0 0 0	0 0 0 0	60歳	0	0 0 0 8 5 歳		0)) (110歳		0
1 1歳	0 1		36歳	(0	0 0 0 0	6 1歳	0	0 86歳		0 		111歳		0
1 2歳	0 0		37歳				6 2歳	0	0 0 0 8 7歳)	112歳		0
1 3歳	0 1		38歳				6 3 歳		0 0 0 0 1 8 8 歳)	113歳		0
1 4歳			39歳		0	0 0 0 0	6 4歳	0	1 0 1 89歳]) 	114歳		0
1 5歳	0 (40歳		0		6 5 歳	0	0 0 0 0 0 9 0 歳		0 0 0 () 	115歳		0
16歳	2	2	41歳		2	0 0 0 2	66歳	8	91歳		0 0		116歳	8	0
1 7歳	0 0	0	42歳) 	0 0 0	67歳	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0) 	117歳	0 0	0
18歳	0 0		43歳	(1 0 1 2	68歳	2	0 0 2 9 3 歳		0 0		118歳		0
19歳		<u> </u>	44歳		8	8	6 9歳		0 94歳		8 0		119歳	8	0
20歳	0 0		45歳	())	0 0 0	70歳	2	3 3 3 9 5 歳		0 0 0		120歳) 	0
2 1歳	0 0		46歳	() 	0 0	71歳	<u> </u>	1 0 1 1 2 9 6 歳		0 0 0	j](j) 合計 (4)	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	82 0 82
2 2歳			47歳	(S	 	7 2歳	3	2 0 2 2 9 7歳		0		65歳20	$\frac{26}{3}$	5 2 5 2
2 3歳			48歳	() 	1 0 1 2	7 3歳	2	5 0 0 9 8 歳		0 	() 平均 63.1	$ \begin{bmatrix} 63.7 \\ 0.7 \\ \hline 63.7 \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	0) 49歳 ()))	0 0 0	7 4歳		l 2 0 99歳 l 2		0		TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14歳計	割合= 7	7.3 %	1.5	5~64歳計	割合= 2	9.2 %	65歳以上計	割合= 6	3.4 % (再	8) 75歳以上	計 割合= 34	.1 %	世帯数計		

ページ: 3

401	介 冽														令和	14 3)	月30日現在	分和 7年	107	6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計。。	日本人 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 <u> </u>	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 :	年齢	月 <u> </u>	日本 女 <u>外</u> 国 計	i人 i人 ii	日本人 <u>外国人</u> 計
0歳		(5 1 1 (6	12	2 1 2 5歳	8]	8 1 <u>6</u> 2 7 0 7 8	50歳	2.0 0 2.0	2	$egin{array}{cccc} 5 & 45 \ 0 & 0 \ 5 & 45 \ \end{array}$	75歳	3:	3 2 3 2	1 5) 1 5	7 100歳	()	0	
1歳	1 0 0 1 0) 0 1 5	1 : 1 :	26歳]]	0 1 8 0 1 8 0 1 8	51歳	1 6 0 1 6] I	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76歳	3.7 (1.7)		i 4) i 4	8 0 101歳	()	0	2 0 2
2歳	<u>9</u>)]	9 27歳			8 1 9 1 5	52歳)	2 I 0 2 I	2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77歳	2		(<u>3</u> 	8 102歳	() 	3	$\frac{3}{0}$
3歳	1.7 0 1.7		28	8 0 28歳	1 3 1 1 1 4	} 	8 2 <u>1</u> 9 2 3	53歳	1.9 0 1.9	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78歳]	3	1 4 1 4	9 103歳	() 	3	3 0 3
4歳	1.7 0 1.7	7 0 7 1 2	29	29歳	1.C		6 1 6 1 7 1 7	54歳	1.8 0 1.8]	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79歳			3 2 3 2	8 104歳	()	0	0
5歳	1.5 0 1.5) 18 18	3 (3 3 0歳	1 C	1	0 2 0 1 2 1 2 1	55歳	2 I 2 I	l I	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80歳] (2	5 105歳)	0	0
6歳	1.5 0 1.5) 16	3	31歳	1. I.	1	9 2 <u>5</u> 2 2 3	56歳	2 <u>1</u> 7 2 2	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81歳	1:	2	3	5 106歳	()	0	0
7歳	1.9) 12 12	3	32歳	1.9		7 1 8 27	57歳	1 5 0 1 5	2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82歳	(1 1 1	3 2	2 107歳	()	0	0
8歳	1.3 1.3	13	2 (2 (33歳		1	9 1 0 1 7	58歳	2 1 0 2 <u>1</u>	2 2	9 50 9 50	83歳	1.7		$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$	9 108歳	()	0	0
9歳	2.4 0 2.4	1 0 1 1 1 1 9	4 (3 4歳		1	$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 3 & & 2 \end{bmatrix}$	59歳	1.7 1.7	ĮĮ	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84歳	(5 2))) 2	0 109歳	(0	0
1 0歳	1.3 0 1.3	$\begin{smallmatrix} 3\\0\\0\\3\\24\end{smallmatrix}$	3,	7 3 5歳 7	1 <u>1</u> <u>1</u>	1	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	60歳	2.4 I 2.5	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85歳	1		1	0 110歳 6	(0	0
1 1歳	2 I 0 2 I] 16 16	37	36歳	1.3	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61歳	3.2 0 3.2 3.2	2	9 6 I 9 6 I	86歳	(3 3	1	2 111歳	(0	0
1 2歳]]]] [8]	4 (1 0 3 7歳 1	1.6		3 0 3 2 2 3	62歳	2.7	2	$\begin{bmatrix} 1 & 48 \\ 0 & 48 \end{bmatrix}$	87歳	(1	3 2	0 1 1 2 歳			0	0
1 3歳	1.8	3 1 7 3 1 7	3	0 3 8歳	1.8	2	0 38 1 2 1 40	63歳	1.6	2	$egin{pmatrix} 4 & 4 & 0 & 4 & 0 \\ 4 & 4 & 4 & 0 & 4 & 0 \\ \end{array}$	88歳	(3	3 3	0 113歳 6	()	0	0
1 4歳	2.5 2.5	18	4:	3 3 9歳	1.3] []	$ \begin{array}{cccc} 0 & 25 \\ 6 & 25 \end{array} $	64歳	2.8 2.8	2	$\begin{bmatrix} 1 & 49 \\ 0 & 49 \\ 1 & 49 \end{bmatrix}$	89歳	(1	<u> </u> 	0 1 1 4 歳	(0	0
1 5歳	2.3 2.3]]]]]	3(9 40歳	20]	9 35	65歳	3 4 0 3 4	ļ	$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$	90歳	(3 3 7	0 1 1 5 歳			0	0
16歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$	30	9 41歳	2.3	2	5 4 6 5 4 8	66歳	1.9 1.7	2	$\begin{bmatrix} 1 & & 4 & 0 \\ 0 & & & 1 \\ 1 & & & 4 & 0 \\ 2 & & & 3 & 0 \end{bmatrix}$	91歳			7 2	2 116歳		}	8	0
1 7歳	<u>2.2</u> 22	5 0 1 4 1 4	3(2 4 2歳	1.5	2	6 45	67歳	1. fo	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92歳	(]	<u></u>	3 117歳		{ } }) 	
1 8歳	1-9 1-9) 17	36	43歳	2.6]	5 41 5 41	68歳	2.3	3	0 0 5 4 0 5 4	93歳)	7 118歳	()	0	0
1 9歳	1-8 1-3	} <u>-</u>	25	1 44歳	1.4 1.4	1	5 25 5 25	69歳	<u>2</u> -8	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	94歳		1	}I	2 119歳		}	8	
2 0歳	2 2 2 2 2 2	1 3	3,	3 45歳	1.6	, ,	0 6 3 3 3	70歳	2.1 0 2.1	2	9 5 Q	95歳	()) 	9 120歳)	0	<u> </u>
2 1歳		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & 7 \end{bmatrix}$	2/2	J 4 4 6歳	21	2	6 - 4 5 2 4 5	71歳	2.3 2.3	2		96歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·))	自合計	1,554 1,565 458)	64	$ \begin{array}{r} 3,190 \\ 43 \\ 3,233 \\ 1,061 \end{array} $
2 2歳		7	1 7	47歳	1.8	3 2	84 (3 4 1	72歳	2.6 2.7		$ \frac{3}{9} $ $ \frac{4}{9} $ $ \frac{6}{9} $	97歳)	† 	4 65歳 以上計	458	3	03	1,061
2 3歳	1-5 2 1-7) 	2 5	2 48歳	21	j	0 8 8 3 2	73歳	2.0 20 3.0		$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97歳)) 	0 平均	46.8 29.0 46.6	3 2 2 5	. <u>3</u> . <u>6</u>	29.4 49.4
2 4歳	1-1 1-4	1 1 2 1 1 2	2	1 2 4 9歳 5	2 1	1	6 37	7 4歳	3.0 3.0	2	$\begin{array}{ccc} 7 & & 57 \\ 0 & & 0 \\ 7 & & 57 \end{array}$	99歳)	<u></u>		TK2GC22B	(TK2GC22	F/TK	. 2 G C 2 2 V)
0~1 ⁴ (人)	4歳計 246	割合= 14 3 215	2 %	15 l (人)	5~64歳計 865	割合= 5	2.9 % 6 1,711	(人)	歳以上計 458	割合= 3	2.8 %	(再排 (人)	B) 75歳以上 218	計 割合= 1 3 5	7.7 % 5 57	世帯	· 数計	(世帯)		1,488
	<u> </u>	., 510		-,	, 500	, 51	_,,		100	, 50		, •/	311	-, 50	-, 01			14 /		

ページ: 3

252

40	- H17/FX													一个口	中 9月30日%年	7和 (年10)	月 0日15点
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 月本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計 3	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	() 0 2		} 】25歳 }) 	() 50歳		(7 5歳	5 5		100歳	0 0 0	0 0
1歳]]]	2 26歳 3			i C I	51歳	0)))	76歳	8 0 8	(1. (1.	101歳	0	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$
2歳	() <u>2</u> U <u>2</u>	27歳	() (5 2歳	4 0 4		3) 3	7 7 7 歳	6 0 6	i 1: i T:	2 1 0 2 歳	0 0 0 1	$0 \\ 1$
3歳	() 0 	C C C)] 28歳]				53歳	3 0 3		3 () 	7 8歳	6 0 6		103歳	0	0
4歳		2 0 2 1) 2 C 2	2 9歳	() <u> </u>	54歳	3 3		3) 3	7 9歳	3 0 3	3) 3	0 1 0 4歳	0	0
5歳	(0		30歳		() 	2	55歳	2 0 2			80歳	7 0 7)	105歳	0	0
6歳	() 	C C	31歳	(]] [1	56歳	3 0 3)))	8 1歳	0 0 0)	106歳	0	0
7歳	() 0 	C	32歳	(2	57歳	3		3) (3	8 2歳	0	3) 3	1 1 0 7 歳	0	0
8歳	(8 0 	3	33歳				58歳	3	() (8 3歳	3		7 1 0 8 歳	0	0
9歳	(0		34歳	(59歳	4 0 4	. ()) (8 4歳	5 1: 0 1:		7 109歳	0	0
10歳	() 	Ţ C	35歳	(60歳	4 0 4	(1	8 5歳	6 0 6	i Î	2 1 1 0 歳	0	0
11歳			3	36歳	(4 C	61歳	3	(1) 1	86歳	4 0 4)	111歳	0	0
1 2歳	() 	C	37歳	(6 2歳	4 0 4		3	8 7歳	0	1) 1	112歳	0	0
13歳	() ()) 	C C C)] 38歳]		2 0 2) (1	63歳	3 0 3)] [2 8 8 歳	1 0 1)))	7 1 1 3 歳	0	0 0
14歳	() 		39歳	()	6 4歳	0		3 1	8 8 9歳 【	0 0 0)	114歳	0	0
15歳		2 0 2	2 C 2	40歳			1	65歳	4 0 4			9 0 歳	2 0 2	3	115歳	0	0
16歳				1 41歳	(C I	0 66歳	4 0 4)) 2	9 1歳	2 0 2		1 1 6 歳	0	0
17歳	() 2 	2 U 2	4 2歳	() 2		67歳	6	()	9 2歳	0 0 0		117歳	0 0 0	0 0
18歳	(0	C	43歳	(2	68歳	0	(1) (1	9 3歳	3 0 3	}) }	118歳	0	0
19歳		2	2	44歳	(2	69歳			}) (9 4歳	0	} }	119歳	0	0
20歳	() 2	3	45歳	(70歳	0			9 5歳	2 0 2	() ()	1 2 0 歳	0	0
21歳	(1 1 3	3 1 4	<u>46歳</u>		1	[71歳	8 8	()	1	96歳	0 0 0)	20	ე 	42 I 9 430
2 2歳			2	47歳	((7 2歳				9 7歳	0)	65歳 10	3 131	$\begin{array}{c} 234 \\ 0 \\ 234 \end{array}$
23歳]	48歳	(73歳	3		} } }	9 8歳)) 平均 26. 59.	$0 \qquad 66.4$	63.3 27.9 62.6
2 4歳		1	5	9 4 9歳	((74歳	<u>5</u>)]] [3] [3]	99歳	0 ()) ()	TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~	14歳計	割合= 4	. 6 %	1 5	5~64歳計	割合= 40	9 %	6 5 1	歳以上計	割合= 54	1.4 %	(再掲)75歳以上	:計 割合= 30	5.9 %	世帯数計	,	<u> </u>

ページ: 3

40	э шш													一八八	年 9月30日元年	市和 / 年1	0月 0日15成
年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 月本人 外国人 計		日本人 計 外国人 計 計
0歳) 	C C C	25歳	(()) 50歳 	3		() () ()	7 5 歳	4 0 4)) []	100歳	0 0 0	
1歳		0 0 0 0	C	26歳			C) 51歳			8 4) C 3 4	7 6歳	2 (0 (2 ()))	101歳	0	
2歳	() ()) 	C	27歳	() ()		C	52歳	2 0 2	()]	77歳	4 0 4))	102歳	0	
3歳	() 	C	28歳	() ()		C C C) 53歳 -) 6 0 6	78歳	7 0 7	() 1 () () T	103歳	0	
4歳	()		29歳	(C	54歳	4 0 4) 	7 9歳		3) 3	104歳	0	
5歳	([] 		30歳	() ()			55歳	3			80歳	3 0 3	1) 1	105歳	0	
6歳	() ()	0	C	31歳	() ()			56歳	3	()	81歳	1	1) 1	106歳	0	0 0
7歳	(2	32歳	(57歳	2 0 2	(() 4 () () () () () () () () () () () () () (8 2歳	2 0 2		107歳	0	0 0
8歳			C T	33歳				58歳				8 3歳	5 5] I] I	108歳	0	0 0
9歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	C	34歳	() ()			59歳		()	8 4 歳	3)	109歳	0	0 0
10歳	(2 0 2 2	Ž (35歳	(Č C	60歳		(85歳	0)))	110歳	0	0 0
11歳	(Ţ C	36歳			Ž (2	61歳	Î) C 1	86歳	0 1	j))	111歳	0	0 0
1 2歳	(2 0 2 0	2 C 2	37歳] (]			6 2歳			8 4 0 C 3 4	87歳	0)	112歳	0	0 0
13歳	([] 0 0 1 0	l C I	38歳] (]) 2		63歳	2 0 2) 	88歳	5 0 5	3) 3	113歳	0	
14歳	((6		39歳	() ()	3 0 3	5	0 6 4歳	2 0 2) 2 () 2	89歳		2	114歳	0	0 0
15歳	(4 0 1 6	1 C	40歳	(0 6 5 歳	3) 	90歳	3 (1) 1	115歳	0	0 0
16歳	([]		41歳] (]			66歳	3	2		91歳	2 0 2	1) 1	116歳	0	0
17歳	([] 0] 0 [] 0	l C I	42歳				67歳	5 0 5		8 8 0 7 8 8	9 2 歳	3	2	117歳	0	0 0
18歳		3 2 3 2		43歳	(68歳	4 0 4	(9 3 歳)))	118歳	0	0 0
19歳	(3	44歳			2	69歳		(9 4 歳			119歳	0	-8
20歳	(45歳	(0 0 4	70歳		(9 5 歳	0 0 0	[]) []	120歳	0	0 0 0 0
21歳	(0	C	46歳	4 	1 2) 0 1 2	6 0 6	71歳	5 5	() (6 6	96歳	0)))) D 合計 D	<u>ğ</u>	74333
2 2歳	(8	0	47歳			4 0 4	7 2歳	4 0 4	(9 7歳	O C) 	65歳 以上計 8	<u>Ž</u>	20202
23歳	([]	I C I	48歳	(<u> </u>	2	73歳	3	<u> </u>		98歳	0)))) _{平均}		
2 4歳	(3	49歳			6 6	74歳	4 0 4	(] [()] [()	99歳	0 0 0 2	2	TK2GC22B	(TK2GC22I	F/TK2GC22V)
0~	- 1 4 歳計	割合= 5	. 4 %	1 5	~64歳計	割合= 33	. 9 %	6 5 肩	歳以上計	割合= 6(0.6 %	(再掲) 75歳以上	計 割合= 4(0.2 %	世帯数計		

ページ: 3

404 A	詩 入L												I Wtt	年 9月30日 先生	741 1年10	月 0日15成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	午齢	月 月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 外	大 日本人 引人 女 外国人 計 計	日本人 計 外国人 年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳		0		2 2 5 歳	(]]	0 0 0 1	50歳	3	2 5 7 5 f	ž	4 ; 0 ; 4 ;	(0 1 0 0 歳 (1]) [()) 2 0 2
1歳	0			26歳) 	0 0 0 0	51歳	3	3 0 7 6 f 3	Ē	6 0 6		101歳)) ()	
2歳	0	0	(27歳	(3		5 2歳	2	3 0 7 7 1 3	ţ	6 0 6		102歳)) ())))
3歳	0	0	 (28歳) 	0 0 0	5 3歳	4 4	2 0 2 7 8 f	ţ	0 7		103歳))))))
4歳	<u>0</u>		(29歳		3		5 4歳		1 0 1 7 9 f	Ē			104歳)))	
5歳		3	[[30歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55歳	0	4 0 4 8 0 i	Ē	3 0 3	} }	105歳)) ()	
6歳	0	2 		31歳		2 2 2	$egin{pmatrix} 0 & & 2 \ 0 & & 0 \ 0 & & 2 \ \end{bmatrix}$	56歳		6 7 8 1 7 8 1 7	ţ	3 0 3		106歳)) ())))
7歳	0	2 0 2		32歳			$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	57歳	2	2 4 0 0 8 2 i	ţ	2 0 2		107歳)) ()	
8歳	0] 33歳 [2 2 2	$egin{pmatrix} 0 & 2 \ 0 & 0 \ 0 & 2 \end{bmatrix}$	58歳	3	2 0 2 2 5 8 3 #	Ē	2 0 2		108歳)))	
9歳	2 0 2	0		34歳]] [5 9歳	3	2 0 2 2 5 8 4 f	Ē	[] [] []		109歳)) ()	
1 0歳	3 3	2 	() ()	O 3 5 歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60歳	2 0 2	3 0 0 8 5 ‡	ţ	4 2 0 4 2	() ()	110歳))))))
1 1歳	0			2 36歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1歳	3 3	6 0 6 8 6 #	ţ	[] [] []		111歳))) ()	
1 2歳	0	2 0 2		3 7歳	()))	0	6 2歳	4 4	1 5 1 8 7 £	Ē	4 0 4		112歳)))	
1 3歳	2 0 2	0		38歳		[] [1 2 1 1 2 3	6 3 歳	5 5	3 0 0 8 8 8	ţ	2 0 2		113歳)) ())))
1 4歳	0	2 0 2		39歳	(<u> </u>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 4歳	7	4	Ē	0		114歳)) ()	
1 5歳	 0 5	2 0 2	C	/ 7 40歳		2	$egin{array}{cccc} 4 & & & 6 \ 0 & & & 0 \ 4 & & & 6 \ \end{array}$	6 5歳	4 4	3 0 7 9 0 i	Ē	0		115歳)))	
1 6歳	3 3	9		4 1 4 1歳		2	$egin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 4 \\ \end{bmatrix}$	66歳	2	3 0 9 1 #	ţ	0		116歳	3	
1 7歳	3 3	2		42歳	(2 2 2	$egin{pmatrix} 0 & & & 2 \ 0 & & & 0 \ 0 & & & 2 \ \end{bmatrix}$	67歳	5 5	3 0 9 2 f	Ř	0 1)	117歳))))))
18歳	3	0		43歳	(1) 1	4 0 4	68歳	6	6 12 0 0 93f	Ē	0) 	118歳)))	
1 9歳		0	(] 44歳 	(] 	2 2 2	6 9歳	7	4 0 0 94 f	Ē	8)	119歳	}	
20歳			<u> </u>	45歳	(5 2 3	1 0 1 3	70歳	3	2 9 5 f	Ē	0		120歳		
2 1歳	<u>2</u>	2 0 2		4 0 4 6歳 1	(5) 3	$egin{pmatrix} 4 & & & 7 \\ 0 & & & 7 \end{bmatrix}$	7 1歳	5	4 0 9 9 6	Ē	0		3 200	Z Z Z Z I Z Z Z	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳		2 0 2	(47歳		3	0 1 1 1	7 2歳	8	6 0 6 9 7 i	ž	0		65歳9-(以上計9-(107	
2 3歳		0	(] 48歳 		2	<u> </u>	7 3歳	3	2 0 1 2 9 8 f		0		D 平均 56. 54. 56.	9 59.4 50.2 8 59.2	$ \begin{array}{ccc} $
2 4歳	0 0	 	(l] 49歳 []] [5 6 1 7	74歳	4 4	8 12 0 99# 8 12	ţ	0) (TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14歳	計	割合= 7	. 5 %	1 5	5~64歳計	割合= 4	6.2 %	6 5歳以上計	割合= 4	6.2 % (4	7 5 歳以上	:計 割合= 27	7.4 %	世帯数計		

ページ: 3

40	7 //45/11														1 14年	平 9月	30日9年	11 14年	平10月	0 D TEAC
年齢	日本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 外国人 計	女女	日本人 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計
0歳	(0 0 0 0		25歳	(() 	() ()) 50歳)	0	(75歳				2 100歳	()	0	0
1歳		0		26歳	(() 	(() 51歳	0 I	() 0 2	76歳	3 0 3	3	() 101歳 〕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 	0	0
2歳	($\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$	27歳	() ()		C	52歳				77歳	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	4 0 4		3 102歳	() ())	1 0 1	
3歳	()	0 0 0 1		28歳) <u>2</u> 1	53歳	0			78歳	2 0 2			3 103歳	() ())	0 0 0	0
4歳	(0	0	29歳	2		2 C 2	5 4歳	0			79歳	0 	0	(] 104歳	()	0	0
5歳	(1 0 0 0 1 0		30歳				55歳		(80歳	0	2 2		105歳	()	0	0
6歳		2 0 2 2		31歳				56歳		(3 0 3	81歳	<u>3</u>	$ \begin{array}{c} $		106歳)	0	0
7歳	(0	0	32歳	[()) 	2	5 7歳		2	3 1 1 4	8 2歳	Î 0			107歳	()	0	0
8歳		0	Ö	33歳	(58歳			4 0 2	8 3 歳	3 0 3	2 0 2		108歳	()	0	0
9歳) 	Ö	34歳				59歳		(j 2 0 2	8 4 歳			(109歳) 	Ö	0
10歳		0 0 0 0	Ö	35歳	(60歳		2	2 0 2	8 5 歳	()	3 3	(110歳	()	Ŏ 0	Ŏ
11歳		Î	0 2	36歳				0 6 1歳				86歳	2 0 2			111歳			0	0
1 2歳		0 0 0	0	37歳				0 6 2歳				8 7歳	<u>2</u>	5 0 5	(7 7 1 1 2 歳 7)	0	0
13歳) 		38歳	() 	Č	63歳	Î) Î	88歳	<u>1</u>		(113歳	() 	Ö	 0 0
1 4歳	() 		39歳	() 	j I	6 4歳	Î	(89歳			Ţ	7 7 1 1 4 歳 7	() 	Ŏ	 0 0
15歳		Ĭ	<u> </u>	40歳			j.	65歳	Î		j Ž	90歳		3 3	(1 1 5 歳) 	Ŏ	0
16歳) 	Î	41歳) } }		66歳		(j T	9 1歳	<u>2</u>	Î		1116歳) 	Ö	
17歳	(Ď Î	Î	42歳	(67歳	3 0 3	(8 6 0 6	9 2歳	<u>1</u>	3 3	(1 1 7 歳	() 	ŏ	
18歳	() 	0	43歳) 		68歳		(8	9 3歳	0	 0 	(118歳	() 	Ŏ	
19歳) 	İ	44歳		9		69歳			8 6	9 4歳	Ĭ			119歳		}	Ŏ	<u>0</u>
20歳) 	i O	45歳])	j T	70歳	<u>5</u>		8 0 8	9 5 歳	 0 0	<u>2</u>		2 1 2 0 歳)	Ŏ 0	Ŏ
2 1歳		2 0 2 2	2	46歳	(() ()	71歳		() 0 6	96歳	(1)	2 2		合計 -	10:	3	118 1 119	22 Î 2 2 Î
2 2歳		8 		47歳			<u> </u>	7 2歳)	9 7歳	Ô			65歳以上計		<u></u>	811	147 147
2 3歳	(] 0	Ĭ	48歳] 		73歳	 			98歳	Ö	Ĭ		2 平均	64. 0. (($\frac{59.4}{57.5}$	67.0 57.5 66.9
2 4歳	(Ō Ŏ O		49歳				7 4歳	<u>3</u>	(3	99歳	Ŏ	 	(T	`K2GC22R		00.0	K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 4	.9 %	1 5	~64歳計	割合= 28	5.8 %	6 5	歳以上計	割合= 66	5.2 %	(再掲) 7.5	5歳以上計	- 割合= 43	. 6 %	世帯		,	221/1	

ページ: 3

301 無不	`												山州山	中 9月30日先年	741 1年10	月 0日邢
年齢 男 <u>外</u>	本人 日本人 国人 女 外国人 計 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 <u>外国</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	日本 年齢 男 外国 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 。
0歳	0 (3 0 1 1 2	25歳		0 0 0] 	50歳	2 2 2	3 0 3 5	7 5歳	<u>-</u> 5	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\\4\end{array}$	(100歳	0	0
1歳	<u> </u>) 	26歳		2 0 2	1 0 1 1	51歳	3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2\end{bmatrix}$	7 6歳		3) 101歳 〕	0	0
2歳	0) (2 7歳] 	1 2 0 2 1 2	5 2歳		$\begin{bmatrix} 3 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 3 & & 4 \end{bmatrix}$	7 7歳	1.0	6 6	16) 102歳	0	0
3歳	0 ()	2 8歳				5 3 歳	2	4 0 4 	7 8歳	8	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	1 7 T	103歳	0	0 0
4歳	0)] 29歳 [5 4 歳	-4 0 4	$ \begin{array}{cccc} 3 & & 1 \\ 0 & & 5 \end{array} $	7 9歳		3		0 1 0 4歳	0	0 0
5歳	2		30歳		2 2 2	$ \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} $	55歳	5	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & & 1 \\ 0 & & \end{bmatrix}$	8 0歳		7		105歳	0	0
6歳	0 (31歳				56歳	2 2 2	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	8 1歳	3	6 6		106歳	0	0
7歳	2 ()) (1) (2)	32歳		3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	57歳	5	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 0 \\ 9 \end{bmatrix}$	8 2歳	<u>3</u>	5 5 5		107歳	0	0
8歳	0]]] 33歳 [(] 	$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	58歳	-8 -0 -8	9 0 1	8 3歳	<u>-</u> 5	5 5	1()] 1 0 8 歳	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
9歳	0 ()) (34歳		2 2 2	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2\end{bmatrix} & & 4 \end{bmatrix}$	5 9歳	0	6 0 6 6	8 4歳		$\begin{bmatrix} & & 4 \\ 0 & & 4 \end{bmatrix}$	I ()] 1 0 9 歳]	0	0
10歳	3 ()) ()	3 3 3 5 歳 3	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 0歳	-2 -0 -2	5 0 5	8 5歳		$\begin{bmatrix} & & 4 \\ 0 & & 4 \end{bmatrix}$	(D 1 1 0 歳	0	0
1 1歳) (2	2 36歳		2 0 2	1 9 1 1	6 1歳	-5 -5	6 I I 1 I	8 6歳		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(D 1 1 1 歳 D	0	0
1 2歳			3 7歳		0		6 2歳	-6 -6	4 1 0 0 1 0 4 1 0	8 7歳		5 5) 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	0	0
1 3歳	0 2		38歳		2 0 2	$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	6 3 歳	-6 -6	5 I I 5 I I	8 8歳	<u>0</u>	7		113歳	0	0 0
1 4歳	2 2	() () ()	1 39歳 1			$\begin{pmatrix} 3 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 3 & & 4 \end{pmatrix}$	6 4 歳	3	6 0 6 9	8 9歳	<u>0</u>	5 0 5	I () 1 1 4 歳)	0	0
15歳	2 () 	40歳] 	1 2 0 0 1 2	6 5 歳	3	3 0 3 5	9 0歳				115歳	0	0
16歳	3		41歳			1	66歳	<u>-</u> 0	4 0 0 1 1	9 1歳		 	1 T	116歳	-0	0
1 7歳	0 (42歳		0 0] 	67歳	-6 -6	4 0 4 1 Q	9 2歳	0	2 	(117歳	0	0 0 0
18歳	3	t 	/ 7 43歳	(4 0 1	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	68歳	3	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	9 3歳		$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	(118歳	0	0
1 9歳	0]] 44歳 		3 3) 	6 9歳	2	9 7	9 4歳		0	(119歳	-8	0
2 0歳	2) 	45歳	())	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	70歳	8	$ \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} $	9 5歳	0	0	(1 2 0歳	0	0
2 1歳	0	8	4 6 4 6 4	(3	3 3 3	71歳	-8 -8	7 1 5	96歳	0	2 0 2	(2 合計 2	16 28 0 28 16 28	0 0
2 2歳	3		47歳		2 2) 1	7 2歳	-8	8 12 6 12	9 7歳		3	(65歳	2.0 1.0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 3歳	3) 	1 1 48歳 1		8	3 3 3	7 3歳		5 5 5	9 8歳		8)	0 63.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	0 0 0 2	() ()	2 0 4 9歳 2	(1 0 1	$\begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	7 4歳	- 5 T 0 5 1	$egin{array}{cccc} 1 & & 26 \ 0 & & 0 \ 1 & & 26 \end{array}$	99歳		0	(TK2GC221	} (TK2GC22F,	/TK2GC22V)
0~14歳計	割合= (5.2 %	1 5	5~64歳計	割合= 4	0.5 %	65歳以上計	割合= 5	3.2 %	(再掲)	75歳以上計	+ 割合= 31	. 2 %	世帯数計		_

~-ÿ: 36

302			·	_	n.t.	n.t. :	n.±.,	-	n ± 1	n.+.		n+1		n ± .	14tT		7 3 0 1 2 2 2	741	- / -	T === 1
年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	男 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計 ,	計	日本人 外国人 年 計	月 月本人 外国人 計	女 月本人 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	月 日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 <u>日本</u> 女 <u>外国</u> 計		日本人 外国人 計
0歳			j	25歳	($ \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ \end{bmatrix} $	50歳	3		7	10 7 5	轰	0 0 6)]	4 0 1 0 0 歳	()	-0	0
1歳	3	3		3 2 6歳 3		2	3 2 3 5	51歳	1.0 0 1.0	() ()	1) 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	轰	5 0 5	1) 1	9 0 101歳 9	ŧ ()))	-0	0
2歳	3	3)) 	3 0 2 7歳 3		2) 2) 0 3	5 2歳		(l) 	<u>6</u> 7 7	轰	5 	i]]]] [] 102歳 []	(() 	-0	0 1
3歳	 C I	[]] [] 2		3 0 28歳 3		2 []	2 4 1 2 5	53歳			2) 2	$\frac{3}{0}$ 78	轰	7 0 7	1) 1	I 0 1 0 3 歳 I	(() 	-0	0
4歳		1) (29歳	(1) ($\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$	5 4歳	2 0 2))	$\frac{7}{0}$ 7 9	芰	2 0 2	1) 1	6 0 104歳 6	Ē)))	0	0
5歳				2 0 3 0歳 2	(1) 1	5 1 2 6	55歳	3 3	() ()	1) 1	7 0 7 8 o	芰		3) 3	4 0 1 0 5 歳 4	ŧ)))	0	0
6歳	3	3		3 3 1歳	(2 2 2) 2) 2	56歳			<u>2</u>) 2	7 8 1	菱)] 106歳	ē ()))	0	0
7歳	3	3 	j(32歳	()	$0 \qquad \qquad \begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 2 \end{array}$	5 7歳	3	() 	9 8 2	芰	0 0 0)) ()	0 0 107歳	()))	-0	0
8歳			j	33歳		(5 1 3	58歳	8]) [9 9 83	芰	3 0 3)))	9 0 108歳 9	()	-0	0
9歳			(34歳		<u></u>	$0 \qquad 0 \qquad 3$	59歳	3	(<u></u>	$\frac{5}{5}$ 8 4	菱	5 5	1) 1	9 109歳 9	ŧ)	-0	0
1 0歳		1) 1 2		0 35歳	(() ()	3 0 3 5	60歳	3 0 3		<u></u>) 0 5 8 5	菱		1) []	0 110歳 5	ŧ)	-0	0
11歳	3	3		36歳	($0 \qquad 0 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad $	61歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	(() () ()	11 86	菱		1) 1	0 111 5	ŧ)	-0	0
1 2歳	j	3		0 37歳		2	1 1 5	6 2歳	8 0 8	(0	1 3 1 3 1 3	菱	3 0 3	3 3 1] 1 1 2 意	ē ()	0	0
1 3歳			j (2 38歳		[] 2)) 1	63歳	0 4	(3 3	7 88	菱		7	8 113歳	t ()	0	0
14歳			(39歳		3	$0 \qquad \qquad \begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	64歳	0 0 6	(7	T 3 8 9	菱	4 0 4	3	7 7 1 1 4 歳 7	ē)	0	0
15歳			(40歳	(1	0 2 6	65歳	0 0 6	(1	10 90	菱	3 0 3	7 7	2 1 1 5 意	ē ()	0	0
16歳	C) 	41歳		3))) 3	66歳	0 0 6		3	9 9 1	菱	2 2		4 0 1 1 6 意	ā)	-0	0
17歳	 C			2 4 2歳	($\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	67歳		()] [9 2	菱	0 1	3	4 0 1 1 7 意	t ()	0	0 0
18歳		3	S	0 43歳	(<u> </u>	$0 \qquad 0 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad 3 \qquad $	68歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	() 	10 93	菱		<u></u>	3 118歳	ē)	0	0
19歳		3 3	j	4 4歳	()	<u> </u>	69歳	6		3	12 0 12 94	菱	3 3 3) 	4 0 1 1 9 意	ā	}	-8	9
20歳) 2 4		2 45歳			3 0 5	70歳	5 0 5		3	$\frac{13}{0}$ 95	菱	0 0 0		2 120歳	t)	-0	0
2 1歳	0 2)	2 46歳	(1) 1) <u> </u>	71歳	8 0 8	() j	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	轰	0 0 0		10 合計	299 30 ² 123) l	ומ	584 10 594
2 2歳) 	(2 47歳	(3 0 5 7	72歳	8	(7	15 0 97	轰	0 1	2	65歳 以上計	123	3 T	0 5 <u>1</u>	$\frac{274}{0}$
2 3歳	3]]		4 8歳	($\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	73歳)	13 0 98	轰	Ö]]]	】 平均	53. (32. 5 53. 2	61. 24. 60.	-8 -8	$\begin{array}{c} 57.4\\ 28.7\\ 56.9 \end{array}$
2 4歳	 I 2	[] [] []	1	Z 1 49歳 3	() [5 2 3	74歳	1 0 1 0	() 3	18 18 18	轰	0 0 0	() 2	<u>2</u>	T K 2 G C 2 2 B	(TK2GC22I	F/TK2G	3 C 2 2 V)
0~14	歳計	割合= 9	0.0 %	1.5	5~64歳計	割合= 44	1.7 %	6.5	歳以上計	割合= 46	5.1 %	(7 5 歳以上	計 割合= 25	5.7 %	世神	青数計	/ m m \		
(人)	3 5	19	91 54	4 (人)	146	5 120	<u>) 266</u> 1	(人)	123	151	<u> </u>	274 (人	5	6 97	7 15:	3		(世帯)		318

ページ: 3

314

令和 7年 9月30日現在 令和 7年10月 6日作成

303 入利												7 14年	中 9月30日9年	741 1年10	月 0日1時以
年齢 男 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 夕	日本人 日本人 ト国人 女 外国人 計 計	日本人 計 外国人 年齢 計 7	月 月本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	日本人 年齢 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	2 0 2 2	2 C 2	2 5歳	(0 0 5	1 0 1 1	5 0歳		2 0 7 7 5歳 2		8 ;]] []	100歳) 0
1歳		2 C 2	26歳				51歳	6	7 0 7 7 6歳 7 13	1	2 0 2]	101歳	0 0 0 2	<u>2</u> 3 2 2
2歳		2 C 2	2 7歳		2 2 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2歳	2	2 0 2 7 7歳 4		2 0 2	[102歳	0	
3歳	3 0 3		28歳	(2 0 2))) 2	5 3歳	4 0 4	5 0 5 7 8歳		9 9 9] 	103歳	0)))
4歳	$ \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} $	Ö	29歳	(] 	1 1 2 3	5 4歳	3	4 0 0 7 9歳 4 7		3 3 2		104歳	0 0)
5歳	3 0 3 3		30歳		0 0 5	1 1 7	5 5歳	6	1 0 0 8 0 歳)	105歳	0	<u>}</u>
6歳	0 1 1	1 4 C	31歳	() 		56歳	3	2 0 0 8 1歳 5 8		2 2		106歳	0	<u>}</u>
7歳	0 1	i	3 2歳	() 		5 7歳	4	5 0 9 8 2歳				107歳	0	<u>}</u>
8歳	0 0 0 2		33歳	(2	$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$	5 8歳	4	5 0 5 9 8 3 歳		3		108歳	0	<u>}</u>
9歳	2 2 3		34歳	(2 2	$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 $	5 9歳	2	0 0 5 7 8 4歳		2 2		109歳	0	<u>}</u>
1 0歳	2 2 2		35歳	(2 2 3	6 0歳	4 0 4	2 0 0 2 8 5 歳		0 1		110歳	0	<u>}</u>
1 1歳	3		36歳			2 2 2 1	6 1歳	9	2 0 2 8 6 歳		0		111歳	0)))
1 2歳	$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix} $	Č	37歳		3	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	6 2歳	3	0 0 0 8 7歳		2		112歳	0)))
1 3歳	5 5 5	T C	38歳	(2 2 2 3	6 3歳	3	3 0 0 8 8歳 3 6		2) 	113歳	0)))
1 4歳	0 3 2	Č	39歳	(2 2 2	6 4歳		9 0 1 1 8 9歳		6 2		114歳	0 0 0))
15歳	0 0	TI	40歳	(3	3 3 6	6 5歳	5	0 3 9 0歳		0 2	}	115歳	0 0)))
16歳	3 3 4	<u> </u>	41歳		9	† 1 9	6 6歳	6	10 1 17 1 17		0		116歳	8	<u> </u>
17歳	0 4 3	7	4 2歳	(†	6 7歳	8	7 0 1 9 1 7		Ò ;	3	117歳	8 8	<u> </u>
18歳	0 3 1	6	43歳		0) 1 4	6 8歳	9 3	4 0 0 93歳 4 73		Ŏ		118歳	Ö	<u></u>
1 9歳	0 1 2 2	9	44歳		3	†	6 9歳		】 0		8	(119歳	8 C	<u>}</u>
2 0歳	0 9 2	2	45歳	(Ó	† 0 4 6	7 0歳	8	0 1 9 5 歳 3 1 2		Ŏ Q		120歳	Ö) 1 0 1 6 1 3
2 1歳	ő 2 1	2	46歳		3	0 1 4 2 5	7 1歳	9	4 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1		Ŏ O		3 合計 28 4 6 5 章 12	1	4 612 2 3 5 615 5 288
2 2歳	0 1 2		47歳		3	5 2 4	7 2歳	6 I	】 0 1 7 7 7 7		8	() 2	以上計12	166	529 0
2 3歳	<u> </u>		1 48歳) 	†	7 3歳	Ö	7 0 13 7 13 9 17		d n) 	東均 第 7 5 2	5 48.0 0 59.8	$egin{array}{cccc} 5 & . & . & 1 \ 0 & . & . & 5 \ 8 & . & . & 5 \ \end{array}$
2 4歳	<u> </u>	2	49歳	(Ď	† 4 6	7 4歳	8	9		Ŏ O			(TK2GC22F/	/TK2GC22V)
0~14歳計	割合= 10	. 0 %	1 8	5~64歳計	割合= 4	2.7 %	65歳以上計	割合= 4	7.1% (再	掲)75歳以上	計 割合= 24	1. 3 %	世帯数計		

263 (人)

ページ: 3

504	車車														令和 1	/年 9月30日現在	令和 7年1	月 6日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 月本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0 0 0 0) ((25歳	(50歳	3	Ç	$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 $	75歳		3	(4 0 1 0 0 歳 4	0	0
1歳		0 0 0 0)	26歳) 	0 0 0	51歳			$\frac{3}{3}$	76歳	<u>(</u>			9 0 1 0 1 歳	0	0
2歳		0 0 0 0)))	27歳) 	0 0 0 0	5 2歳			2 0 2	77歳				0 1 0 2 歳	0 0 0	0
3歳		0 0 0)))	28歳		0	0 0 0	53歳	0	 	0	78歳		3	(7 1 0 3 歳	0 0 0	0
4歳		3 0 3) (29歳) 	0 0 0	5 4歳	0		0	79歳			(3 0 1 0 4 歳	0	0
5歳		2 0		20 30歳	(]] [5 5歳			3	80歳			(20105歳	0	0
6歳) (31歳		0	0 0 0	56歳	0	3	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	81歳		3	(0 0 1 0 6 歳	0 0 0	0
7歳		1 0 1 1))	32歳		0	0 0 0	57歳	0		3	82歳		0	(】 0 1 0 7 歳	0	0
8歳		0 0 0 1)	33歳)	0 0 0	58歳			5	83歳		0		3 1 0 8 歳	0	0
9歳		2 0)	34歳	(]]	0 0 1	5 9歳			$\begin{bmatrix} & 4 & 0 \\ 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}$	84歳		0	(2 109歳	0	0
1 0歳		2 0 (2))	3 3 5歳		0	0 0 0	60歳			3	85歳		0	(4 0 1 1 0 歳 4	0	0
1 1歳		0 0 2		2 36歳		0	0 0 0	61歳			$\frac{5}{5}$	86歳		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	(0 1 1 1 歳	0	0
1 2歳		2 0		3 7歳)	0	6 2歳	3	4	0	87歳		2	(20112歳	Ŏ	0
1 3歳		1 0 1 1	(38歳		0	0 0 0	63歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8	88歳	(3 1 1 3 歳 3	0	0
1 4歳		2 0 2 2		3 9歳 4		0	1 0 1 1	64歳		C C	2	89歳	(1	(0 0 1 1 4 歳 5	0	0
1 5歳		1 0 1 1 2		0 40歳		0		65歳	0		2	90歳		0	(】 1 1 5 歳	0	0
16歳		3 3	}	0 41歳		3	8	66歳	<u>2</u>		$\begin{array}{c} 4\\0\\4 \end{array}$	91歳		0	(1 1 6 歳	0	0
1 7歳] 	j) (2 4 2歳		3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	67歳	0		0	92歳		0	(20117歳) 	0 0 0 0
18歳		0 0		0 43歳) 		68歳	3		$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	93歳	(0	(2 1 1 8 歳) 	0
19歳		8		44歳	(() 2) 	69歳	6	2 0 2	8	94歳	(0	(0 1 1 9 歳	XI	0
20歳		0 0 0 7) () 45歳	(] 	$\begin{bmatrix} 1\\0\\1\\2 \end{bmatrix}$	70歳	0	C C	0	95歳		0	(Z 0 1 2 0 歳 2)))	0
2 1歳		0 0 0 1)	1 46歳	()	υ 1 1 2 2	71歳	<u>3</u>			96歳	((1	0 5 1 <u>1</u>	1 243 8 243
2 2歳		6 2 2)	2 47歳	()	8 4 3 4	7 2歳		2	0 4	97歳		8	(65歳 以上計6	5 2 5	7 II9
2 3歳		Ö] 48歳 			9	73歳	5	5	T 0	98歳				0 平均 58.	2 9 46. 2 59.	$ \begin{array}{cccc} 5 & 58.8 \\ 5 & 46.5 \\ 4 & 58.8 \end{array} $
2 4歳		Ö Ö)	1 0 49歳 1	(Ó 2	5 3 3	74歳	0		7	99歳	(0	((TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~14点	或計	割合= 10). 2 %	15 5 (人)	5~64歳計	割合= 4	0.7 %	6 5 歳	g以上計 C 2	割合= 48 57	. 9 %	(再掲	7 5 歳以上	計 割合= 29	. 6 %	世帯数計	/ !!!-##\	1.50
(人)	1 (6 9	<u> 71 Z S</u>	0[(人)	47	11 5.	41 99	(人)	62	1 57	119	(人)	3 7	3 5	7.2	۷	(世帯)	152

ページ:

505	と													令和 7	年 9月30日現在	令和 7年10月 6	л п п м
年齢	日本人 男 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計 0	日本人 計 外国人 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 上 計		日本人 計 外国人 計	年齢 男 月本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 外国人 計
0歳		0 2 0 0 0 2	2 0 2	25歳	()) 0 1	50歳			5 I I]] 75歳 [3 0 3	3 2 1 3 2 1	100歳	0 0 0 0	0 0 0
1歳		0 0 0 1		26歳	(2 0 2 2	6 0 6	51歳		T (0 I 5	4 [76歳] 0	7 0 7	2	101歳		2 0 2
2歳	((0 	0	27歳	<u>/</u> (52歳	4 0 4		8 1 2 8 T 2	2 D 7 7歳 2	9	3 1 7 3 1 7	102歳	2 0 0 2	2 0 2
3歳	(0 0 0 0	0) 28歳 (()) 	53歳	5 0 5		3 0 3	8 0 7 8歳 8	9 9 9	3 1 7 3 1 7	103歳	0 0 0 0	0
4歳		3 1 0 3 1	$\begin{bmatrix} & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	29歳				54歳	6 6		2 0 2	8 0 7 9歳 8	5 0 5	7 1 2 7 1 2	104歳	0 0 0 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \end{array}$
5歳	(2 0 0 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	30歳	() 		55歳)) 5	3 0 8 0歳 3	2 0 2		105歳	0 0 0	0
6歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	31歳	;)) 4 C 4	56歳	3 3		5 0 5	8 1歳	7 0 7)) () ()	106歳	0 0 0	0
7歳		0 0 0 2	2	32歳	· · · · · · · · · · · · · · · ·) 	4 0 1 1	57歳			5 5	8 2歳	2 0 2)) []	107歳	0 0 0 0	0
8歳		2 0 2 1	3	33歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 	3 3	58歳	6 6	(4 I (0 I (4 I (2 83歳	4 0 4	3 1 2 3 1 2 3 1 2	108歳	0	0
9歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5	34歳	· · · · · · · · · · · · · · · ·) 	3 0 3	59歳	3 3		2 0 2	2 84歳	3 0 3)) ()	109歳	0 0 0	0
10歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		35歳	(60歳		(4 0)) 8 5 歳 〕	-6 -6	1) (1	110歳	0	0
11歳	(1 0 1 2	3	36歳	(j	61歳	3		7 0	2 86歳	3	1) (1	111歳	0	0
1 2歳	($\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	 	37歳	(j	62歳	9		7 0	0 0 8 7歳 0	- ())) [112歳	0	0
13歳	(1 0 1 1	6 	38歳		1) 1 1	() () ()	63歳		(4 0 1	88歳	3	1) (1	113歳	0 0 0	0
1 4歳	(2 0 2 2	3	39歳	() 0 4	64歳	3		5 0 5	8 9 歳	2	3) 3	114歳	0 0 0	0
15歳	($\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	3	40歳			5	65歳			9 0 1 2 9 1 2	90歳	3	3) (1)	115歳	0	0
16歳	(6 6	6	41歳		}	S 6	66歳			9 I (91歳		()) (116歳	0	0
17歳	($egin{array}{cccc} 2 & & 4 & \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 4 \end{array}$	0 1	42歳	()	67歳	0		5 I)	[] 9 2歳 [0	8)	117歳	0	0 0
18歳	($\begin{bmatrix} 0 & & 1 \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}$	6	43歳	(68歳	1.2 0 1.2	(7 0	9 3歳	2	1) (1	118歳	0	0
19歳		2 0 2 2	0 0 4	44歳		3	() () ()	69歳	7	(7 1 2 7 1 2	9 4歳	8	<u>)</u> (119歳	8	9
20歳		0 2 0 2	8 8	45歳		1 2 1 2	() () ()	70歳	5 5	,	/ 1 2 0	2 9 5 歳	0)))	120歳	0	0 0 7.7.0
2 1歳		3 0 1 3 4		46歳	(5 1	9	71歳	8 0 8	1,	2 2 <u>2 (</u>	J J 96歳	0	1	2 合計 36	0 2 4 1 8	780 408
2 2歳		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		47歳	() 7	[72歳))) (9 7歳	-8)]	65歳17	8 231	409
23歳	 	0 0 1 2	2	48歳	() 		73歳	1.4 0 1.4		2 : 9 2 :	98歳	-0	1	1) _{平均}	5 61.9 0 42.5 5 61.7	$\begin{array}{c} 60.3 \\ 42.5 \\ 60.2 \end{array}$
2 4歳	($\left[egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5	49歳	((1 1 2	74歳	1 0 1 0	1	1 2	J I 99歳	0)) (TK2GC22B	(TK2GC22F/TK2	G C 2 2 V)
(人)	14歳計	割合= 6 8 29	.0 %	15	i~6 4 歳計 16€	割合= 41	. 5 %	65	歳以上計 178	割合= 55	2.4 %	(再掲) 7 5 歳以」 (人)	計 割合= 30). 7 % 7 240	世帯数計	(世帯)	412
(/\/	1 (υ _ι Δ ϑ	1 47		100	190	U 5 4	1 (/(/	110	40.	11 406		<u>υι 14</u>	440	Л	(旧川)	414

ページ: 4

601	1 ±														令和 75	+ 0)	月30日現住	令和 7年	1 0 /7	6日作成
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計 0	日本人 計 <u>外国人</u> 計 <u></u>	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本 女 <u>外国</u> 計	人計	日本人 十 <u>外国人</u> 計
0歳		2 1 0 0 2 1		25歳	()	0 C 2 2	50歳	9 0 9		3 12 0 0 3 12	75歳	1.5 0 1.5	8	$\begin{array}{c} 23 \\ 0 \\ 23 \end{array}$	100歳	(1 0 1	
1歳		0 0 0	(26歳) 		51歳	7 0 7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76歳	1 I 0 1 I	1 1 0 1 1	$\begin{array}{c} 22\\0\\22\end{array}$	101歳	()))	0	0
2歳] 	2	2 2 7歳		3	8 6 5 3	52歳	5 0 5		9 1 <u>4</u> 0 1 4		1.4 0 1.4	1 0 0 1 0	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	102歳	()))	0	0
3歳		2 1 0 0 2 1		28歳	(2 0 2) 0 7	53歳	6 0 6		3 0 3	78歳	1 I 0 1 I	1 3 0 1 3	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	103歳	()))	0	0
4歳		0 0 0		29歳	() 	3 1 4	54歳	2 0 2		$egin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	79歳	8 0 8	8	1 6 0 1 6	104歳	()))	0	0
5歳		2 0 2		30歳		1 2 1 0 5 2	$\frac{1}{7}$	55歳	9 0 9		1 4 0 1 4	80歳	7 0 7	7	1 4 0 T 4	105歳	()))	0	0
6歳		0 2 	(2 31歳	(]] []) 2 0 2	56歳	0		3 0 3	81歳	5 5	8	13 0 13	106歳	()))	0	0
7歳		5 0 5	j	/ 0 3 2歳 7	(]]] 5	6 1 7	57歳	6 0 6		5 12 0 0 5 12	8 2歳	5 5	$\begin{array}{c} 1 \ 0 \\ 0 \\ 1 \ 0 \end{array}$	1 5 0 1 5	107歳			0	0
8歳		0 0 0		3 3 3 歳	(2	58歳	5 5	(2 0 2 7	83歳		10	1 7 0 1 7	108歳	()	0	0
9歳		5 5 5		3 4歳)) ()		59歳	3	(1 0 1 7	84歳	3	1 3 1 3	16 0 16	109歳) 	0	0
10歳		3 0 3	(1 3 5歳 1		2 0 2 2	6 0 6	60歳			8 0 3	85歳	9 9	1 0 0 1 0	1 9 1 9	110歳	()))	0	0
11歳		4 0 4 2	(36歳		2	3	61歳	3		3 0 3 3	86歳	2 2	0	6 0 6	111歳) 	0	0
12歳		3 0 3		37歳		2 0 2 2	j J	62歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$		3 3 7	87歳		$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	9	112歳)))	0	0
13歳		2 0 2		38歳		3 0 3 2	() () ()	63歳	2 0 2		8 0 3 3	88歳		$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	1 1 1 1	113歳	()))	0	0
14歳		4 0 4 4		39歳	() 	() 	64歳	8		$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & & 1 & 4 \\ 0 & & & 1 & 4 \end{bmatrix}$	89歳		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	8	114歳	()	0	0
15歳		4 0 4		40歳				65歳	1 I 0 1 I	1 ($\begin{bmatrix} 1 & 22 \\ 0 & 22 \end{bmatrix}$	90歳	3	6 6	9	115歳)	0	0
16歳		2	<u> </u>	41歳		3) 3 3		66歳	6		2 0 2 8	91歳		5	9	116歳		3	8	0
17歳		3 0 3	(42歳	(() () () ()	1 4 7	67歳	12		2 1 2 2 1	9 2歳		07	10	117歳	() 	0	 0 0
18歳		4 0 4	(2 43歳		1 1		68歳	1.2 0 1.2	1.	$ \begin{array}{ccc} 28 \\ 0 \\ 28 \end{array} $	93歳	2 2	0	6	118歳	(<u> </u>	0	0
19歳		5 5 7	(2 44歳		5		69歳	5]	} } 15	94歳		2 0 2	3	119歳	(<u> </u>	8	<u> </u>
20歳		6 2		45歳		3 3 4)	70歳	9		[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]	95歳	0	3	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	120歳	(0	0 0
21歳		6 2 2		1 46歳	(1 (1 5	9	71歳	2 3 0 2 3			96歳	3 3	0	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	合計	468	4	4 9 1 3 6 2	913 17 930
22歳		3	2	47歳	(() () () ()	8	7 2歳	9] 	J	97歳		0 2		6 5歳 以上計	24:	3 4	5 6 5 6	501
23歳		0 0 2 2	4	l 48歳]	73歳	1 5 0 1 5		11 26	98歳		8	0	平均	28. 58.	8 3 6 0	:- 1	$\begin{array}{c} 60.0 \\ 28.7 \\ 59.5 \end{array}$
24歳		0 3 2	2	1 1 49歳 0	1(<u> </u>	$\frac{1}{0}$	7 4歳	1 1 1 1	1) 21	99歳	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$		T K 2 G C 2 2 B	(TK2GC22	F/TK	2 G C 2 2 V)
	14歳計	割合= 7	9 %	1.5	5~64歳計	割合= 38 0 165	3. 1 %	6.5	歳以上計	割合= 5; 256	3.8 %	(再掲)	75歳以上記	十 割合= 30	. 9 %	世帯	 片数計	/ III PE \		
(人)	33	3 4 1	1 74	4 (人)	190	JI 165	ol 355	(人)	245	1 256	ol 501	(人)	132	156	288			(世帯)		557

ページ: 4

575

令和 7年 9月30日現在 令和 7年10月 6日作成

10	1 上記													一州口	中 9月30日死亡	市和 7年10月	0 🖂 TEAK
年齢	日本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	_ 年齢 5	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計」	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	() (25歳	(i) [()) [50歳	3 3	(] 7 5歳]	0 0 0	$\frac{2}{2}$	100歳		$\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$
1歳	(} 】26歳 }	(() () ())) (1)	5 1歳	1 1 0 1 1)) (76歳	2 1 (0 (2 1 (2 2	101歳		0
2歳	(]] [2		} 】27歳 }		2) 2) 	5 2歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		1	】 】77歳 】	6 17 0 (6 17	3:] 102歳		$ \begin{array}{c} 1\\0\\1 \end{array} $
3歳	()	2 8歳		2		53歳	7 0 7	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78歳	7]]]	0 1 0 3 歳	0 0	0
4歳	(2 0 2 1 6	(29歳		[] [] [] []		5 4歳	5 0 5	([]) []	7 9歳	7 ()]] []	104歳	0 0	0
5歳	(2	30歳])	5 5歳	5 0 5			80歳	6 0 6		2 105歳	0 0	0
6歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$		31歳		3)		56歳	3 3			8 1歳	6 1 5 0 7 6 7 1 5	$\frac{2}{2}$	106歳	0 0	 0 0
7歳	(()		32歳		3)		5 7歳	9 0 9		2 I)) (8 2歳	0) <u>[</u> [107歳	0 0	Ŏ 0
8歳	(33歳		2) (} } }	5 8歳	6 0 6		Î Î) (] 8 3歳]	0		7 0 1 0 8 歳 7	0 0	0 0
9歳)) 1		34歳)) (5 9歳	3 3		3) (84歳	2 1 2 0 (2 1 1 2		109歳	0 0 0 0	<u>0</u>
10歳	() 	(35歳	() 	1)	60歳	5 0 5		3) (8 5歳	5		110歳	Ŏ 	<u>0</u>
11歳	(2	36歳	([]] []		61歳	5 0 5		7 1 2 0 (86歳	0		0 111歳	Ŏ 0 0 0	Ŏ 0
12歳	(3) 1	Z C	37歳	(3) 		6 2歳				87歳	6 0 6		112歳	Ŏ 0 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13歳	(i ž)		38歳		<u> </u>) <u> </u>	63歳				88歳	5 0 5		0 1 1 3 歳	Ŏ O O	Ŏ 0
14歳	(39歳	(§	6 4歳				89歳	3 0 3		114歳	Ŏ O O	Ŏ 0
15歳	(40歳	(65歳	1 3 0 1 3			90歳	5 0 5		115歳	Ŏ Ŏ	Ŏ 0
16歳	([41歳	(3 4 3		66歳	Î Ĭ			91歳	2 9		7 116歳	ŏ	0
17歳	(5) <u>2</u> 0 0	2	4 2歳	((6 7歳	 0	,	7 Î :) (9 2歳	6 0 6		117歳	Ŏ O O	Ŏ 0
18歳	(5	(43歳	(68歳	10	18	3 28	9 3歳	Ž 0		118歳	<u> </u>) 0
19歳	(Í		44歳	(i		6 9歳	1 ž	1		9 4歳	4 1 (0 (12	119歳	Ŏ	Ŏ
20歳	([0 45歳	{	\$ 1 }		70歳	10	1		9 5歳	Ó] 1 2 0 歳	Ŏ Ŏ	Ŏ N
21歳	() 	(9 46歳	(} } }] 7 1 告	1 8 0	1,	1197	9 6歳	0		43 合計 43	0	875 0 875
2 2歳	(Í		47歳	}	<u> </u>		7 2歳	13	1	22	97歳	1		3 6 5歳 以上計	111	528 528
23歳		<u> </u>		48歳	2		[7 3歳	1.6	1		98歳			3 以上計 24 3 62. 3 平均 62.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63.9
24歳	((0 49歳	(5		7 4歳	13	1(2 3		Ó		TK2CC22D	(TK2GC22F/TK	70.0000
0 ~	~14歳計	割合= 5	1.1 %	1.5	5~64歳計	割合= 34	1.5 %	65歳	以上計	割合= 60	/ 4.	(再掲) 75歳以上	sh 割合= 3;	5.4 %	世帯数計	(IKZGCZZF/TK	(2 G C Z Z V)

302 (人)

ページ: 4

801	手 打														令和 7	(年 9月30) [] %1II	令和 7年Ⅰ	0月 0	日作成
年齢 男	日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	計 分国人 計 計	年齢	月 月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 分国人 計 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢男	日本人 外国人 計	日本。 女 <u>外国</u> 。 計	計	日本人 外国人 計
0歳				25歳	(2 0 2	1 0 1 3	50歳	3	0	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	75歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		1	100歳	0		0	0
1歳	(]] []	} 	26歳) 	2 0 2 2	5 1歳	0	5	1 2 0 1 2	76歳	5 0 5		1	2 101歳	0		0	0
2歳			j(27歳	(] 	1 0 1 2	5 2歳	3	3 1 4	5 1 7	77歳	3 0 3		Ţ.	7 102歳	0		0	0
3歳	(]] 0 [(28歳	(] 	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2\end{bmatrix}$	5 3歳	2 0 2	3	5	78歳	3 0 3	0		1 103歳	0		0	0
4歳		3 3 3		29歳			0 2 2 2 2	5 4歳	0		1 3	79歳	2 0 2	3		0 104歳	0		0	0
5歳	(30歳	(2	1 0 1 1	5 5歳	5 5		$\frac{1}{7}$	80歳	5 0 5	3		0 1 0 5歳	0		-0	0
6歳		3 0 3 3		31歳	(2 0 2 2	56歳	0		5 5	81歳	3 3	6		9 106歳	0		0	0
7歳			(2 32歳		2 1 3	1 0 1 1 4	5 7歳	<u>4</u>	3	$\frac{1}{7}$	82歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	2		0 107歳	0		0	0
8歳		3 	j	4 0 3 3 歳 4		1 1 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58歳			9	83歳		5 	I (0 108歳	0		0	0
9歳			j (] 3 4歳]	(1 2 0 0 1 2	5 9歳	3 0 3		$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	84歳		6	I (0 109歳	0		0	0
10歳) 	j(l 0 3 5歳 l		3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	60歳	 0 4	8	1 2 0 1 2	85歳	2 0 2	3	(0 1 1 0 歳	0		0	0
1 1歳	(] 36歳]	(61歳	<u>0</u>	10	1 7 0 1 7	86歳		3	<u></u>	7 1 1 1 歳	0		0	0
1 2歳))))		3 3 7歳		3 3 3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	6 2歳			10	87歳	2 0 2	7		9 1 1 2 歳	0		0	0
1 3歳) (38歳	(3 0 3	3 0 3 3	63歳			9	88歳		3	(113歳	0		0	0
1 4歳) (39歳	2	4 0 1	$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 4 \\ 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 4 \end{pmatrix}$	6 4歳	0		9	89歳	0	3	(3 1 1 4歳	0		-0	0
15歳			j	3 40歳	(] 	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$	65歳	0		13	90歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	3	(7 1 1 5 歳	0		-0	0
16歳			j	41歳		3))) 3	66歳	8 0 8		1 4 0 1 4	91歳	2 0 2	 		3 116歳			-0	0
1 7歳	(j (2 4 2歳		Z I 3	1 7 1 1 4	6 7歳		5 0 5	1 J	9 2歳	0 0 1	 	(0 1 1 7歳	0 0		0	0
18歳)	0 43歳	(3 0 3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\0\\2\end{bmatrix}$	68歳	0		10	93歳	0		(2 1 1 8歳	0		0	0
19歳		} }	(1 44歳	() 	<u> </u>	69歳			1 2 0 1 2	94歳		2	(2 119歳	0		-8	9
20歳			() 	45歳	(1 0 1	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	70歳			1 4 0 1 4	95歳	0 0 0	0	(120歳	0		0	0
2 1歳	(2 46歳		3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} $	7 1歳	0 6	3 3	9	96歳	0	0	(0 合計	<u> </u>	2:	_3	501 507 244
2 2歳	(<u> </u>	(1 47歳		2 2	3 2	7 2歳	9		1 5 1 5	97歳		 		65歳	11.6 11.6	7 I	28	244
2 3歳		2	<u> </u>	2 48歳		2 2	2 2 2	7 3歳	2		60	98歳		0	ĺ	2 平均	58.8 36.2 58.6	59. 37. 59.	- <u>9</u> 	$\begin{array}{c} 59.3 \\ 36.7 \\ 59.1 \end{array}$
2 4歳		5 2 2) 	2 49歳	(1 1		7 4歳	 0 6	3 3	9	99歳	0 0 0	0	() T K 2	G C 2 2 B	(TK2GC221	F/TK20	G C 2 2 V)
(人)	t計 1 :		7.4 % 3 38	158 (人)	5~64歳計	割合= 4 2	4.3 % 3 225	65歳以_(人)	上計 116	割合= 48 128	244	(再掲)) 7 5 歳以上記 5 5	十 割合= 25 76	131	世帯数計		(世帯)		309
				-	-		-						-	_						

ページ: 4

802	于 岳														令和 7年	9月30日現住	令和 7年	-10月 6	П
年齢 男	日本人 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 外	<u>国人</u> 女 <u>外</u>	大人 国人 計 计	日本人 外国人 計	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外	本人 国人 計 計	日本人 外国人 計
0歳	0	2 0 2	: : : :	2 5歳	()) ())) (50歳	0	(]] []	7 5歳	2 0 2	2 0 2	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$ 1 0 0	歳	0 0 0	0	0
1歳	0	0	()] 26歳]	()) ())) () 51歳))))	7 6歳	3 3	0 1 1	$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ 1 0 1	歳	0	0	0
2歳	0	0	(() D 2 7歳 D	()))) 	52歳	0]) []	7 7歳	(1)	3 3	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$ 1 0 2	歳	0	0	0
3歳	0] []	28歳	()		53歳	0	()))	7 8歳	1 0 1	1	2 1 0 3	歳	0	0	0
4歳	0	0	()] 29歳]	())))		54歳	0)))	7 9歳	2	2 0 2	4 0 1 0 4	歳	0	0	0
5歳	0	0)] 30歳) (55歳	1 0 1] 	80歳	0	0	0 1 0 5	歳	0	0	0
6歳	0	0	(31歳	() (56歳	0	() 	81歳	0	0	2 0 1 0 6	歳	0	0	0
7歳	0	0	(32歳	() (57歳	0	() 	8 2歳	2	2	1 0 7 4 1 0 7	歳	0	0	0
8歳	<u>1</u>	0		33歳				58歳	Î] 	8 3歳		0	0 1 0 8	歳	0	0	 0
9歳	0	0	(34歳) (59歳	1 0 1	()))	8 4歳	0	0	1 0 1 0 9	歳	0	0	0
10歳	0	0) 35歳	() (60歳	0	() 	8 5歳	0	0	1 0 1 1 0	歳	0	0	0
1 1歳	0	1 0 1	(36歳	([] [] []		61歳	0	(86歳	0	0	2 0 1 1 1	歳	0	0	0
1 2歳	0	0	[[37歳	())))		62歳	0	()) ()	87歳	0	2 2	2 0 1 1 2	歳	0	0	0
1 3歳	0	0	()] 38歳]	() 	63歳	3 0 3		3) 3	88歳	0	0	1 0 1 1 3	歳	0	0	0
1 4歳	0	0	()] 39歳]	() (64歳	5	()))	8 9歳	()	1	 0 1 1 4	歳	0	0	0
15歳	0	0) 40歳	([]] []) 	65歳	6 0 6	()) ()	9 0歳		2	3 1 1 5	歳	0	0	0
16歳		0	(1 41歳	(66歳	2 0 2) } }	9 1歳	8	8	0 1 1 6	歳	0	0	0
1 7歳	0	0	() 4 2歳	()))) 	67歳	2 0 2		3) 3	9 2歳	0	0	0 1 1 7	歳	0	0	0
18歳	0	0	() 1 43歳	() (68歳	0	(]) [9 3歳	0	0	 0 1 1 8	歳	0	0	0
19歳	- l		(2 4 4歳		3		69歳	3	() (1	9 4歳	d		2 0 1 1 9	歳	0	8	0
2 0歳	0	0) 0 45歳 1	() []	70歳	3		3	9 5歳	0	0	0 1 2 0	歳	0	0	0
2 1歳	0	 0 1	[2 4 6歳	()) ()) (71歳		(]	96歳	0	0	0 合計	6	3	52 1 53	1 T 5
2 2歳	0	<u>-</u>		47歳		}		7 2歳	0	(]	9 7歳			65点以上記		0	3 2 1 3 3	72 1 73
2 3歳	8	1 0	(2 48歳)		73歳	3 0 3) }	9 8歳		8		63. 63.	9 7 96	3.6 6.5 3.8	$\begin{array}{c} 63.7 \\ 76.5 \\ 63.9 \end{array}$
2 4歳	0	0 0	() 0 49歳 1	()		74歳	1 0 1	())	99歳	0	0	0 0	TK2GC22B			G C 2 2 V)
0~14歳	鼓計	割合= 6			5~64歳計	割合= 3().1 %	6.5	歳以上計	割合= 62	2.9 %	(再掲) 75歳	以上計 割合=	34.4 %	ь ш	:带数計			
(人)	4	4	1 8	3 (人)	19	9 16	oı 35	(人)	4 0	3:	<u> </u>	3 (人)	1 7	23	40		(世帯)		77

ページ: 4

00	5 四田													一八八	中 9月30日%年	市和 7年10月	0 日 1F/K
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 日本人 外国人 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 月本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 十 <u>外国人</u> 計
0歳)))) 25歳)	()))) 50歳 	0	(]) [7 5歳	3 0 3)))	100歳	0 0 0	0
1歳) 26歳)) 51歳 	0)))	7 6歳	4 0 4	[101歳	0 0	0
2歳	() ()) 	() ()) 27歳)] (]] 	52歳	0)))	77歳	1 0 1	2) 2] 102歳	0	0
3歳	() 	() ())] 28歳]	(C) 53歳 	0)))	78歳	0 0 0	2) (2	2 103歳	0	0
4歳	()) 29歳)	(C	54歳	0)))	79歳	0 0 0))))] 1 0 4 歳	0	0
5歳) 30歳)	() 55歳)))	80歳	0 0 0))))]] 1 0 5 歳	0	0
6歳	() ()	0	(31歳	((() ()	56歳		()))	81歳	1 0 1	[]] []	2 106歳	0	0
7歳	(32歳	(57歳		(8 2 歳	0	1) (1	107歳	0	0
8歳				33歳	((58歳		(]] []	83歳	0)))	108歳	0 0	0
9歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			34歳	([59歳	0	()) ()	8 4歳	0)))) 109歳	0	0
10歳	() ()) 	() ()	35歳	((C	60歳	0	()))	85歳	0 0 0)))) 1 1 0 歳)	0 0	0
11歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			36歳	(C	61歳	2 0 2))))	86歳	0 1	3) (3	1 1 1 歳	0	0
12歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			37歳	(62歳]) []	87歳	0	2) (2	112歳	0	0
13歳	() 	() ())] 38歳]	(() ()) 63歳 	0)))	88歳	0 0 0	[113歳	0 0 0	0
14歳	() ()	0	(39歳	() ()		C	64歳	0	()) ()	89歳	0 0 0)))) 1 1 4 歳	0	0
15歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			40歳	(65歳		()))	90歳	0)))) 1 1 5 歳	0	0
16歳		}		41歳	(}		66歳) } }	91歳	0	[]] []	116歳	0	0
17歳	() 	() ()) [42歳]	()	(() 67歳 		(]) []	9 2 歳	0 0 0)))) 1 1 7 歳)	0 0 0 0	0
18歳	()))	() 43歳)	((l C I	68歳	0	(]) []	9 3 歳	0 0 0))))] 1 1 8 歳]	0 0 0	0
19歳		3		44歳				69歳			}	9 4 歳	0	()	2 1 1 9 歳	0	0
20歳			() 45歳)	(2	70歳] 	9 5 歳	0)) ()) 1 2 0 歳	0 0 0	0
21歳	(() 46歳)	()))	(71歳		(2 2 2	96歳	0 0 0	[]) [3 合計 3	2 30 0 0 2 30	62 0 62
22歳	(3	(47歳	(<u> </u>	(7 2歳			}	97歳	0)))	2 以上計 2	1 40	$\begin{array}{c} 47 \\ 0 \\ 47 \end{array}$
23歳	(}		48歳	(}	(73歳	I Q	(]	98歳	0)))) 平均 67. 67.	77.6 0 77.6	$\begin{array}{c} 72.2 \\ 0.0 \\ 72.2 \end{array}$
2 4歳	()) 0 49歳 1	()		74歳	<u>.</u>	(99歳	0))) ()	TK2GC22B	(TK2GC22F/TK	2 G C 2 2 V)
0 ~	14歳計	割合= (.0 %	1 5	5∼64歳計	割合= 24	. 1 %	65	歳以上計	割合= 7	5.8 %	(再掲)75歳以上	:計 割合= 5	1.6 %	世帯数計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ページ: 4!

004	¥ P3/11P3														1 14年	平 9月	3 0 日 9/1年	中和 7年	-10月	0 H TFJK
年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 <u>外国人</u> 計	女外	本人 国人 計	日本人 - 外国人 計
0歳		0) 01	C C C)] 25歳]]	(())) () 50歳 	0) ()) ()) 75歳 	0 0 0		(100歳	(() 	0	0
1歳		0 0 0	C	26歳	(51歳	0	(76歳	0		(101歳	() ())	0	0
2歳	(0 0 0	C	27歳	()) ((52歳	0	() 	77歳	0 0 0	0	(102歳	() 	0	0
3歳	(0 0 0	C	28歳	(53歳	0	() 	7 8歳	0		(103歳	()	0	0
4歳	(C	29歳	() (54歳	0	() C C	7 9歳	0	0	(104歳	(0	0
5歳		0 0 0 0	Č C	30歳				55歳				80歳	0 0	0		105歳	()	0	0
6歳		Ö	Č C	31歳	() 	56歳		(81歳	Î	0		106歳	()	 0 0	0 0
7歳	(0	Č	32歳	(57歳	 0	(8 2歳	Ô 0 0	Ö		107歳	()	0	Ŏ 0 0
8歳		0	Č	33歳				58歳				8 3歳	0 0 0	Ö		108歳	(0	Ŏ 0
9歳		0 0 0 0	Č C C	34歳	() 	59歳) 	84歳	0 0	Î		109歳	(0	0
10歳	(0	Č	35歳	(60歳	 0 0	(8 5歳	(1)	Ô		110歳	()	0	Ŏ 0 0
11歳	(C	36歳	() (61歳	0) C C	86歳	0	0	(111歳	(0	0
1 2歳			C	37歳	() (6 2歳	1 0 1			8 7歳	0	0	(112歳	(0	0
13歳		0 0 0	C	38歳	() (((63歳	0	() 	88歳	0	2 2	2	113歳	()	0	0
1 4歳	(C	39歳	() (64歳	1 0 1			8 9歳	1 0 1	0	(114歳	()	0	0
15歳			C	40歳	() (65歳	0	() C C	90歳	0	0	(115歳	(0	0
16歳		3 3	C	41歳	() () (66歳		(91歳	0		(116歳			8	0
17歳	(0 0 0	C	42歳	() (67歳	0	()	9 2歳	0	0	() 117歳 	() 	0	0
18歳	(0 0 0	C	43歳	(68歳	 0	(9 3歳	0	 0	(118歳	()	0	0 0
19歳		8		44歳		})	69歳)	9 4歳	8			119歳			0	0
20歳	(0 0 0 0	Č C	45歳	(70歳		() 	9 5歳	0	0		120歳	()	0	0 0 0
21歳	(() 	C C	46歳	(71歳	0	(100年	0 0	 0	(스라	(8	1 4 0 1 4
2 2歳	(3 	Č	47歳				7 2歳	Ö	(9 7歳	 0	 0		65歳	Ž (8	Ī Ž 0 T Z
2 3歳		Š 	Č	48歳				73歳				98歳	 0	Ĭ		平均	73.2	8	3. I 0. 0 3. I	78.9 0.0 78.9
2 4歳		0	Č) 49歳	()) () ()) 	74歳	 0]) [9 9歳	 0 0		())) T1	K 2 G C 2 2 B			2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= (.0 %	1 5	~64歳計	割合= 14	1.2 %	6 5 岸	表以上計	割合= 85	5.7 %	(再掲) 7	5歳以上計	- 割合= 64	. 2 %	世帯数		2	,	/

ページ: 4

1	805 長浜														令和 一	1 + 0,	月30日現在	令和 7年1	0月 6日	
10		女 外国人	計外国人	年齢	男 外国人	女 外国人	計外国人	年齢	男 外国人	女 外国人		年齢	男 外国人	女 外国人	計 外国人	年齢	男 外国人	女 外国人	라	日本人 外国人 計
	0歳	3 0 3	3 0 3	25歳	(5 1 5 3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	50歳		(j 0 6	75歳		()) () ()	I	3 100歳	(0	<u>1</u>
10	1歳	3	3 0 3	26歳	(] 	1	51歳		(5 2 5	76歳	1(I	0 1 0 1歳	(0	0
1	2歳	2 0 2	3 0 3	27歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	5 2歳		(j (77歳	())) ()	I	7 102歳	(0	, 0 0
1	3歳	2 2		28歳	(5 3歳		(j <u> </u>	78歳	(6 2		0 103歳	(0	<u>1</u>
100 110	4歳	3 3	1 0 1 1	29歳		0 1 7 2		54歳			10	79歳	(104歳			0	0
Table	5歳	0		30歳		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		55歳		(3 3	80歳	(T	2 105歳			0	0
10	6歳	2 2	4 0	31歳	(3 0 3 2		56歳) 3 3	81歳	(7106歳			0	0 0
0	7歳	6 2	2 2 2 4	3 2歳		4 0 4 1	ĺ	57歳			2	82歳				0 107歳			0	0 0
10	8歳	0 2		33歳		† 0 4 1	Č	58歳		(() 4 () 4 () 4	83歳				0108歳			0	 0
11章	9歳	0		34歳		0 2 2	C	59歳		(6	84歳	() 		0 109歳			0	
2ak 1	1 0歳	0 2	3 3	35歳		† 4		60歳		(5	85歳	() [0 110歳			0	 0
13章 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1歳	2 2	0 0 1 2	36歳				61歳			0 4	86歳				7 111歳			0	
1 4歳	1 2歳	0 2	i i	37歳		5 5 3		6 2歳	2	(() 0 2 4	87歳		3 3 2		0 112歳			0	0
1 5歳	1 3歳	0 2	0 0 2	38歳	1		T	0 63歳		(3	88歳				113歳			0	
1 6歳	1 4歳	0 3	ő 2 1	39歳		0 5 2 3	<u> </u>	64歳			j <u> </u>	89歳	()		3114歳	(0	<u>0</u>
17歳 0 0 0 0 42歳 4 3 0 67歳 0 0 0 0 1 17歳 0 0 0 1 17歳 0 0 0 1 17歳 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5歳	Ö		40歳) 3	C	65歳	Ċ	(3 0 3 4	90歳	(115歳			0	<u>0</u>
8歳 0 0 0 4 4 3 4 6 8歳 4 6 10 9 3歳 0 0 0 11 8歳 0 0 0 1 9 3歳 0 0 0 1 9 3歳 0 0 0 0 1 9 3歳 0 0 0 1 9 3歳 0 0 0 0 0 1 9 3歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 6歳	0	Ď	41歳		0 9 2		66歳			13	91歳	(j		0 116歳 2			0	<u>0</u>
19歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 7歳	0) }	4 2歳	(j – j	67歳			3 3 1 1 1	9 2歳	(10	1	2 117歳	(0	<u>0</u>
3	1 8歳	0	Ŏ Ŏ	43歳	- (0 2 2 2	7	68歳		(5 T 0	93歳	() [9 118歳 2	(0	 0
2 1歳	1 9歳	8 3) 	44歳	(5		69歳		(10	94歳	(<u> </u>		2 119歳			8	
2 1歳	2 0歳	0 4	i i 2	45歳	(5 2 4	[70歳	1 <u>I</u>		() () () () () ()	95歳				120歳	210	9 1	Ŏ	560
22歳	2 1歳	Ŏ 2 2	Ĭ 1 1	46歳	(5 3 5		71歳	Ö	[96歳	· (3	321	24	6 7	8
2 3歳	2 2歳	Ö) 	47歳	(5 0 5 1	Ċ	72歳	17	(() () () ()	97歳	() () <u>2</u>			125	T4	3	268
0 0 0 0 5 1 6 7 3 10 0 1 1 TK2GC22B (TK2GC22F/TK2GC22V)	2 3歳	Ö I		48歳	(<u> </u>	Ţ	73歳	1.0		() 1 8 1 1 0	98歳	(ў 2 1	27. 5 51. 8	37: 60:	7	
$0 \sim 14$ 歳計 割合= 9.8 % $15 \sim 64$ 歳計 割合= 42.9 % 65 歳以上計 割合= 47.1 % (再掲) 75 歳以上計 割合= 28.5 % 世帯数計 (人) 31 25 56 (人) 165 79 244 (人) 125 143 268 (人) 67 95 169 (世帯) 404	2 4歳	Ŏ O	Ŏ O)		Ď 5	<u> </u>	5			10)	((TK2GC22F	/TK2GC	222V)
	0~14歳計 (人) 3	割合= 9	9.8 %	1 5	5~64歳計	割合= 42	9 %	65	歳以上計	割合= 47	7.1 %	(再提	引) 75歳以上 。	計 割合= 28	1.5 %	世帯	· 数計	(冊帯)		404

ページ: 4'

806) 育瀬													令和	7年 9月30日現在	令和 7年I0	月 6日作成
年齢	月 日本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	午齢	月 日本人	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 上 外国	<u>人</u> 女 <u>外国人</u>	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢 男 月本人 計 計	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(0 0 0		1 0 2 5歳 1)) () 50歳)))))	7 5歳	2 0 2	3 0 3	5 100歳	0 0 0 1	$0 \qquad 0 \qquad 1$
1歳		0 0 0 () 	0 0 26歳	()) ())) () 51歳	0 I		0 0 0 1	7 6歳	2 0 2	1 0 1	3 1 0 1 歳	0 0 0	
2歳		0 () 	0 27歳	())))) 5 2歳	2 0 2		0 0 0 2	7 7歳	2 0 2	0	2 0 1 0 2 歳	0	0
3歳	()	0 0 0)) (0 28歳	()))) () 53歳	0]	7 8歳	0	0	0 1 0 3 歳	0	0
4歳	([] [] [])	I 0 29歳	([]] [] ()) 	5 4歳			1 2 0 0 1 2	7 9歳	0	0	[0 1 0 4 歳	0	0
5歳	(0 ()	0 0 3 0歳] 		5 5歳	0		2 0 2 2	80歳		0	】 ① 1 0 5 歳 】	0	0
6歳	(0 ()	0 31歳	()) ()) (56歳	0	(0 0 0	81歳	0	2 0 2	2 106歳	0	0
7歳	()	0 0 0)) (0 32歳	() ((57歳	0	(0 0 0	8 2歳		3 0 3	0 1 0 7歳	0	0
8歳		0 0 0		l 0 3 3歳 1	([]] []))))	58歳	2 0 2		0 2 0 2 0 2	8 3歳	0	0	】 ① 1 0 8 歳 】	0 0	
9歳	([] [] [])))	l 0 3 4歳) () 5 9歳	0		0	84歳	2 0 2	0	2 0 1 0 9 歳	0 0	
10歳	(0 0 0)) (0 0 3 5歳	(2		60歳		(2 2 0 0 2 2	85歳	0 0 0	1 0 1	】 ① 1 1 0 歳 】	0	
11歳		0 0 0		l 0 3 6歳))))) (1	61歳			3	86歳	2 0 2	1 0 1	3 1 1 1 歳 3	0 0	0
1 2歳		0 0 0) 	0 0 3 7歳) (62歳	2 0 2			87歳	0	1 0 1	】 ① 1 1 2 歳 】	0 0	
1 3歳	()	0 0 0) 	0 0 38歳)]) [63歳	3 3	(1 4 0 C 1 4	88歳	0 0 0	0	0 0 1 1 3 歳	0	0
1 4歳		2 0 2) 	2 0 3 9歳 2) ((0 6 4歳		(]	8 9歳	0	1 0 1	】 ① 1 1 4 歳 】	0 0 0	0
15歳		0 0 0] 0 4 0歳) 65歳	2 0 2		2 0 2 2	90歳	0	0	0 1 1 5 歳	0 0	
16歳		0 8) 	0 41歳		}	}) 66歳 	4 0 4		0 4 	91歳] 	2 0 1 1 6 歳 2	0 	
17歳	(0 0 0 () ((0 0 42歳	()) ()) () 0 6 7歳 1	0	(2 0 2 2	9 2歳	0 0 	1 0 1	】 ① 1 1 7 歳 】	0	0
18歳	((0 0 0 () 	0 43歳	()) ())) () 68歳	3	(1 4 0 C 1 4	9 3歳	0 0 0	0	0 0 1 1 8 歳	0 0 0	
19歳		0		0 44歳		[] [] []) 	69歳	2 0 2		2 4 0 0 2 4	9 4 歳	0	1 0 1	】 0 1 1 9 歳	8	
20歳		0 0 0 () 	0 0 4 5歳	(]] []) [70歳			2 0 2 2	9 5 歳	0	0	0 1 2 0 歳	0	
2 1歳	(0 0 0)) (0 0 46歳	([] [] [])) ()	71歳	3		3 0 3 6	96歳	0	0	0 0 合計 0	3 60 1 60 4 60	1 2 3 1 1 2 4
2 2歳	(8		47歳	()	7 2歳	3			9 7歳	9	0	1 6 5歳 以上計 3	$\begin{pmatrix} 1 & 36 \\ 7 & 36 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c} 73 \\ 0 \\ 73 \\ \end{array}$
2 3歳	()	2 0 4 8歳		}		73歳			5 6	98歳	8] 	1 0 平均 1 61.	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳		0 0 () 	0 49歳	([]] [] (74歳			1 <u>4</u> 0 <u>4</u>	99歳	0 0	0 0	0 0 T K 2 G C 2 2 B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
	14歳計	割合= 5			5 ~ 6 4 歳計	割合= 35	5.4 %		歳以上計	割合= 58	8.8 %	(再掲) 75歳以	上計 割合= 2	7.4 %	世帯数計		
(人)	4	41 3	31	7 (人)	23	31 21	1 44	11 (人)	3 7	3 (<u>61 73</u>	3 (人)	16 1	8 3	4	(世帯)	92

~-ジ: 48 END

901 鹿島				カソ	1 1 1	() [-	1 —)	7 /)'))			令和 ′	7年 9	月30日現在	令和 7年	10月	6 日 作成
年齢 男 日本人 外国人 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外	国人	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳)))) 	0 0 25歳 0	(] 		50歳	()) i	2 0 7 5歳 2	(l 4 		0 0 100歳		0	0	0
1歳	() ())))	2 0 26歳 2] 	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \ 0 & & 0 \ 1 & & 2 \end{array}$	51歳	2)))	2 0 76歳		0 0 0 0 1		9 101歳 9			0	0
2歳	() () ()) 	2 0 2 7歳			$egin{pmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 2 \end{bmatrix}$	5 2歳	(3 0 7 7歳	(5 5 	1 T]] 102歳]			0	0
3歳)))) 	0 0 28歳 0	(2 0 2	$egin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	53歳	2	2) 2)))	2 0 78歳	($\begin{bmatrix} 3 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 3 & & 2 \end{bmatrix}$	1 () 0 103歳		0	0	0
4歳	()) 	2 0 29歳 2	(1 2 0 0 1 2	54歳	()		2 0 79歳 2		2	(4 1 0 4 歳 4		0 0 0	0	0
5歳)) 	0 0 30歳	(2 0 2	2 0 0 0 2	55歳	()		I 0 8 0歳		2		4 1 0 5歳 4		0 0 0	0	0
6歳	}) }) 	3 0 3 1歳 3	(] 	l 2 0 1 2	56歳	(} } }	<u></u>	4 0 81歳		3 	(4 1 106歳		0 0 0	0	0
7歳)) ()))	0 0 32歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57歳	())))	0 0 82歳		3 2 0 3 2		0 0 107歳 0		0 0 0	0	0
8歳)))	2 0 3 3 歳 2		0 0 0	0 0 0	58歳)	3 0 83歳		3 2 0 3 2		0 108歳			0	0
9歳 (2	4 0 3 4歳		0		59歳)		84歳	([]] [] 0] 109歳		0	0	0
1 0歳)	3	35歳		0 0		60歳	())	2 0 8 5歳	(3 110歳			0	0
1 1歳)	3	4 0 3 6歳	(2 0 2	$egin{pmatrix} 2\\0\\2\\1 \end{bmatrix}$	61歳	(4 0 8 6歳))))		3 111歳			0	0
1 2歳))	37歳) 	$\begin{pmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{pmatrix}$	62歳	()		0 0 87歳	(2 1 1 2 歳			0	0
1 3歳)	3 3 3 3 8 8	(] 	$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	63歳	(4 0 8 8歳	(2 113歳		0	0	0
1 4歳))	39歳	(2 0 2)))	64歳	()	0 8 9歳	() 114歳) 	0	0
1 5歳)		1 40歳	(1 0 1	1 7 1 2	65歳	(3 90歳	(7 1 1 5 歳 7			0	0
1 6歳		}	1 41歳	(3	1 0 1 1 4	66歳				3 91歳 3	(116歳		8	8	0
1 7歳))	1 42歳	(1 1 1]]]]	67歳)	92歳	(3 117歳) 	0	0
1 8歳))	1 43歳	() 		68歳	()	3 93歳	(7 1 1 8 歳 7		<u> </u>	0	0
1 9歳)	}	0 0 44歳 0	(2	3 2	69歳)		9 0 9 9 4歳	(3		2 119歳		8	8	
2 0歳) 	0 45歳	(2 0 2) 3 3	70歳	()) }	95歳	(1 2 0 歳	1.5	Š	Ö	202
2 1歳))) ()	U U 46歳	() 	<u>5</u> 2 3	71歳	(0 96歳	((4 0 合計 4	15	Ö	[33]	292 0 292 165
2 2歳	()	1 47歳	(3	7 2歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	0 97歳	(65歳		0	0.0	165
2 3歳)	0 0 48歳	(2 2	<u> </u>	73歳)		8 0 98歳	(<u></u>) 平均	55. 55.	6 (0 (5) 6 () ()	60.4 60.4
2 4歳 ())))	0 0 49歳 0	(1 0 1	2 0 2 3	74歳) ((13	2 0 99歳 2	(<u>†</u> 1	T K 2 G C 2 2 B	(TK2GC2	2 F/TI	K 2 G C 2 2 V)
0~14歳計	割合= 1(0.6 %	1 5	5∼64歳計	割合= 32	2 8 %	6.5	5歳以上計	割合= 50	5 5 %	(再	4) 75歳以上	計 割合= 34	. 2 %	世者	 帯数計			