ページ:

3,884

令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

101													一十二	7年10月31日9年	¬和 /年11月 4日中以
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	月 <u> </u>	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計	年齢男	日本人 日本 外国人 女 外国 計 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	日本人 年齢 男 外国人 計	日本人 日本人 女 外国人 計 計 計
0歳	3 ½ (3 ½	2 16 	6 48 6 48	25歳	7	0 3	0	50歳	5 0 0 5 0	5 3 1 0 2 5 5 1 0 4 6 1 0	7. 7.5 茂	8 52 0 0 8 52	9) 〕 〕 〕 〕 〕	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1歳	2 5 0 2 5	3 2	5 () 5 (26歳	6	9 4	3 112 4 2 7 116	5 1歳	5.7 0 5.7	$egin{array}{cccc} 46 & & 10 \\ 1& & 10 \\ 47 & & 10 \\ 52 & & 10 \\ \end{array}$	7.6歳	2 4 9 0 0 2 4 9	8	0 1 成) 2 2 0 0 0 0 2 2
2歳	3.2 3.2	3(6 (2 2 7歳	4	6 2 0 3	8 7 2 2 7 2 0 7 6	5 2歳	5 5 0 5 5	01	0 77歳	3 5 6 0 5 6 3 5 6	10	0 1 0 2 歳	5 0 0 0 0 0 0
3歳	5 1 (5 1]]] 3 2	Ž 83	3 l 28歳	4	Ĭ 3.	4 7 <u>7 5</u> 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 3歳	5 8 0	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 7 8 歳	Ž 3 6 0 0 0 2 3 6	6	103歳	5 0 0 0 0 0 0
4歳	Ž () <u>4</u> 3	6 6 6	3 29歳	3	4 3 0	5 1 6	54歳	38	47 10 48 8 0 48 8	6 0 7 9歳 6 7 9歳	3 0 3	5	0 1 0 4 歳	
5歳	3 3 (3 4 1 2 4	1 72) 72	30歳	3	7 2 2 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 66 0 6	5 5歳	31	40 7 40 7	1 0 8 0歳	0 2 3 0 2 3	4 4	105歳	
6歳	47 (47	32	79	31歳	4	7 4 1 4	7 1 8 9 2	5 6歳	36	44 8 0 44 8	0 0 8 1 歳	7 3 5 0 3 5 7 3 5	6	2 106歳	Ó Ö Ö Ö
7歳	4 ½ (4 %	2 3 1) ([] 7:) (3 3 2歳	4	2 4	2 82 1 3 81	5 7歳	4 4 0 4 4	44 8 1 45 8	8 1 8 2歳 9	2	5	0107歳)
8歳	4 2 (4 2	Ž Ž Ž Ž Ž) 7) 7	Ĭ 0 33歳	4	7 4: 0 5:	ğ ğ ğ ğ 1	5 8歳	3 6 0 3 6	4 1 7 0 4 1 7	7 0 83歳 7	7 3 4 0 0 0 7 3 4	<u>Š</u>	0108歳	5 0 0 0
9歳	4 5 (4 5 4 9	7 4 9 0 4 9	98	3 4歳	4	4 4 0 4	Ĭ <u>8</u> [0 (1 8 :	5 9歳	3 8 0 3 8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 0 7 8 4歳 2	0 3 9 0 3 9 0 3 9	5	9 109歳	5 0 0 0 0 0 0
10歳	3 8 (3 8	37	7) (3 5歳	4	$egin{array}{cccc} \hat{7} & \hat{4} & \hat{4} \\ 0 & & & \\ 7 & & & 4 \end{array}$	9 0	60歳	5 7 0 5 7	4 1 9 4 2 9	8 I 8 5歳	9 3 9 0 0 9 3 9	5	110歳	5 0 0 0 0 0 0
11歳	3.6 0 3.6	3 4 2 0 (78	36歳	5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 1 6 100	61歳	4 2 0 4 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 0 8 6 歳 2	0 2.5 0 2.5 0 2.5	4	0 1 1 1 歳	5 0 0 0 0 0 0
1 2歳	5 1 (5 1	(1 9 1) (1 9 1	0 37歳		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 89 0 (89	6 2歳	3 3 0 3 3	48 8 0 48 8	1 1 8 7歳 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	0 1 1 2 歳	5 0 0 0 0 0 0
13歳	5 1 (5 1	3) (Î 8 2	Ž 0 38歳	5	5 0 5	5 1 0 0 0 (5	0 6 3歳	4 4 0 4 4	44 8 0 44 8	8 0 8 8 8 歳	Ŏ 3 3 O 0 3 3	4	113歳	5 0 0 0 0 0 0
14歳	7.0 7.0 7.0) 4 2) (1 1 1 2) (39歳	<u>4</u>	Ĭ 4 0 4	8 7 0 (0 6 4歳	4 3 0 4 3	5 3 9 0 5 3 9	6 0 8 9歳	Ž	3	114歳	5 0 0 0 0 0 0
15歳	3 <u>5</u>) 4 (8 . 3	0 40歳	4	$egin{array}{cccc} \hat{7} & \hat{4} & \hat{4} \\ 0 & & & \\ 7 & & 4 \end{array}$	8 9 <u>5</u> (6 5歳	3 4 0 3 4	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 0 9 9 0歳	4 2 Ĭ 0 2 Ĭ 4 2 I	3	115歳	5 0 0 0 0 0 0
16歳	4.5 (4.5	3 2) () 3 2	1 7 9 1 7 9	9 41歳	6	0 6	2 1 2 2 0 (2	66歳	4.0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 0 91歳	7 I 8 0 1 8 7 1 8	2	0 116歳	0 0
17歳	4 2 (4 2	3 9	8] 0 42歳	4	5 0 5	96	6 7歳	3.8 0 3.8	49 8 1 8	7 日 9 2歳	4 Î.Ş O	$\frac{\bar{2}}{2}$	117歳	5 0 0 0 0 0
18歳	38	5 (5) 3 5 (6) 5 (7)	3 9 <u>7</u> 3 9 7	4 0 4 3歳	5	6 5 1 7 5	Ĭ 107 3 7 4 111	1 68歳	3.7 0 3.7	44 8 1 45 8	Ĭ I 93歳	7	2	D 1 1 8 歳 D	
19歳	2.0	5 <u>5</u> 5 5	8 <u>8</u> <u>8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 </u>	7 1 44歳	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 1 9 8 (6 9歳	4 1 0 4 1	46 8 47 8	7 9 4歳	6 6 8	Ī	119歳	
20歳	4 6 4 6	3 <u>4 (</u>) 4 (5 9 <u>7</u> 3 9 <u>7</u>	2 4 5歳	5	8 5 0 5 8 5	0 1 0 8 0 1 0 8	70歳	3 9 0 3 9	49 8 0 49 8	8 95歳	2 1 3 0 0 2 1 3	Î	0 1 2 0 歳	
2 1歳	3 S 1 4 () 5 ² 52 58	1 9 9 1 1 9 1 3 9 1	2 46歳	3	9 <u>4</u> 0 4	5	71歳	4 6 0 4 6	48 9 48 9	4 0 96歳	2 1 Č 0 0 2 1 Č	<u> </u>	2 合計 3,71	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳	5.5 5.3	3 <u>2</u> 3 3 6 3 6	2 1 3	47歳	3	9 5 0 5 9 5	4 9 3 0 (1 4 9 3	7 2歳	4.0	46 8 46 8	6 0 9 7歳	0 6		79 6 6 5歳 5 以上計 7 9 4 4 2	51, 7 0 51, 9 0 6
2 3歳	48	3 4 (3 4 (8 9	8 3 4 8歳 1	4	$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$	9 0 9 9 9	73歳	4 4 0 4 4	43 8 43 8	7 98歳	0 4		4 0 平均 4 4 2. 4 4 2. 4 2. 4 2.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	62 (62 62	4 () (2 4 () 10;) 10;	0 49歳	4	7 0 7 4	0 87 0 87	7 7 4歳	3 5 0 3 5	48 8	3 99歳	0 6 0 6		TK2GC22B	(TK2GC22F/TK2GC22V)
0~	1 4 歳計	割合= 15	5.1 %	1.5	5~64歳計	割合= 5	9.9 %	6 5 歳以上	計 割合=	24.9 %	(再掲)75歳以上	計 割合= 13	. 7 %	世帯数計	

2,309

ページ: 2

102	可変														令和 1	年10	月31日現住	令和 7年11	1月 4日1	(F/IX
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 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 外国人 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 女 計	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計		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		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 外国人 計
0歳	37	4 I 0 4 I	7	25歳	42	3	3 75 3 79	50歳	74	64 1 65	13	8 75歳	5.8 0 5.8	62 0	120) 100歳	0		5	5
1歳	3 8 0 3 8	47 0 47	8	26歳	50	5	<u> </u>	51歳	6.2	66 1 67	12	76歳	63 0 63	87 0 87	15(15(101歳	Ŏ		3	3
2歳	46 0 46	4 5 0 4 5	9 9	Ĭ 0 27歳	7.6	5 <u> </u>	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2歳	87 0 87	7 i 0 7 i	15	8 77歳	6 0 6 0	6 8 6 8	1 Ž Š	102歳	Ŏ		3	3
3歳	4.8 4.8	5 2 0 5 2	10	0 28歳	62	3	5 97 2 2 7 99	53歳	6.8 1	7.8 1 7.9		8 78歳	4 0 0 4 0	8 4 0 8 4	122] 103歳	0		4	0 4
4歳	5 I 0 5 I	5 1 0 5 1	10	2 0 2 2 9歳	57	7 4 2 4	2 99 1 6 3 105	5 4歳	6.9 0 6.9	8 0 2 8 2	14 15	9 2 7 9歳	3 5 0 3 5	$\begin{smallmatrix} 3 & 4 \\ 0 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$	69	104歳	0		0	0
5歳	5 2 0 5 2	5 5 0 5 5	10,	7 0 3 0歳 7	6	5 3 5	1 112 0 2 1 114	55歳	6 3 0 6 3	66 1 67	12	9 1 8 o 歳	3 I 0 3 I	$\begin{array}{c} 47 \\ 0 \\ 47 \end{array}$	7 { 7 {	105歳	0		0	
6歳	$\begin{array}{c} 47 \\ 0 \\ 47 \end{array}$	6 4 0 6 4	II	31歳	5 (5 ())) ()	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56歳	5 7 5 7	$\begin{array}{c} 71\\0\\71\end{array}$	12	8 8 1 歳	3.4 I 3.5	5 2 0 5 2	8.) 106歳 7	0		0	0
7歳	7 2 0 7 2	59 0 59	13	32歳	5.4	3 4 1 4	9 102 9 103 5 101	57歳	6 0 6 0	5 9 7 0	13	1 8 2歳	3.2 0 3.2	5 2 0 5 2	8/2] 107歳	0		0	0
8歳	62 70	5 6 5 6	11	33歳	5,6	4 5 4		58歳	8.3 8.3	85 85	16	8 3歳	3 6 3 6	5 6 5 6	9 (108歳			0	0
9歳	7 0 7 0	4 4 0 4 4 5 2		34歳	4	5	0 0 97	59歳	59	6 2	12	1 84歳	4 2 4 2 2 6	4 5 4 5	8	109歳			0	0
1 0歳	0 6 I 5 9	53 66	11	35歳	6.6	5	0 120 5 120 7 136	60歳	5 5 7 9	8 1 7 1	13	5 1 85歳	3 6 2 4	63	9 (110歳	0		0	0
1 1歳	5 9 5 7	0 66 52	12	ğ 36歳	7	[<u>6</u> 3	1 3 3 8 1 3 9 8 1 2 1	C 1 些	7 9 7 0	7 I 5 8	15	0 86歳	2 4 3 0	5 5 4 4	7.5 7.5) 1111歳 1			0	0
1 2歳	5 7 4 6	5 2 6 9	10	37歳 5	6.7	5	0 8 123 9 147	O Z MX	7 0 6 4	58 64	12	8 7歳	3 0 2 6	4 4 4 0	7. 66	112歳	0		0	0 0
1 3歳	4 6 4 7	69 78	1 T	Ö 38歳 5	78	6 3 6	0 9 147 5 133	63歳	6 4 7 4	6 4 6 7	12	Ŏ 88歳	2 6 2 2	40 31	6 (5 :) 113歳)			0	Ŏ
1 4歳	0 47 62	78 49	1 2 I	Ď 39歳 5	68 73	6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4歳	7 4 7 2	68 72	14 14	Î 89歳 2	2 2 2 0	3 1 4 0	5; 6() 114歳)	0		0	0 0
15歳	6 2 7 I	0 4 9 6 7	I T I 38	0 40歳 8	79	7 6 6	2 2 149 8 134	65歳	7 2 5 0	7 2 8 I	14	① 90歳 [【	2 0 8	4 0 4 0	6 (4 8) 115歳 3	0		0	0
1 6歳	0 7 I 6 3	0 67 57	I 33 I 20	0 4 1歳 0	67	(7 6 1 8	$egin{array}{cccc} 0 & & & 1 \ 8 & & 135 \ 1 & & 142 \end{array}$	66歳	5 0 5 7	0 8 1 5 2	13	0 91歳] 9	0 8 9	0 40 25	4 8 3 4	】 116歳 【	0		0	0
1 7歳	0 63 35	0 57 58	1 2 9	0 42歳 3	6 6) 	$egin{array}{cccc} 0 & & & 0 \ 1 & & & 142 \ 2 & & & 123 \end{array}$	67歳	0 5 7 5 8	0 52 82	1 0 1 4	0 92歳 0	0 9 1 3	0 25 23	3 / 3 (] 117歳 [8		0	0
1 8歳	$\begin{array}{c} 0\\35\\48\end{array}$	58 51	9:	0 43歳 9	6.5 6.6	6 5	0 1 2 124 8 134	68歳	0 5 8 4 5	82 72		0 93歳 7	1 3 8	23 26	3 (3 (118歳	0		0	0 0 0
1 9歳	0 48 63	53 40	10	44歳	6(7 3 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69歳	4 5 8 0	72 68	11	7 9 4歳	0 8 4	2 6 1 5	3 ⁷ 1 ;	1119歳	0		0	0 0 0
2 0歳	63 56	4 1 3 9	19	1 45歳 5 46歳	88	7 2 6	$egin{array}{cccc} 0 & & & & 0 \\ 5 & & & & 163 \\ 0 & & & 132 \\ 0 & & & & 1 \\ 0 & & & & 133 \\ \end{array}$	70歳	8 0 6 6	69 73	14	1 95歳 9 96歳 9 96歳	0 4 2	15 26	1 (2)	1 2 0歳	5,244	5,58	9 10	, 8 <u>3</u> 3
2 1歳	56 43	42 36	93 73	9	6	6 7 6	0 133 3 130	71歳	6 6 6 4	73 65	13 12	U 96歳 9 9 0 97歳	<u>0</u> 2 4	26 18	2 { 2 {	65歳	5, 271 1, 285	5,63 1,78	6 10	$\frac{907}{5}$
2 2歳	44 52	40 40 40	7	2 4 7歳	6	8 6 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2歳	6 4 7.5	65 81	12 15	<u>6</u>	<u>4</u>	18 	2	以上計		78	13.	$\begin{array}{c} 067 \\ 46.8 \\ 36.2 \end{array}$
2 3歳	5 3 5 6	44 45	9; 10	5 48歳 7 1 3 49歳	69	6 1 5	8 129 5 119		75 79	8 I 7 4	I 5 I 5	U 98歳 5 3 U 99歳	\ \ \			平均	14.1	40.		40.7
0~14	表計_	割合= 14	. 8 %	1 5	「 64 5∼64歳計	割合= 5 2 3,02	6.9 %	6 5	79	74 割合= 28. 1,781		(再掲) 75	 歳以上計		. 5 %	世帯	TK2GC22B(特数計			
(人)	793	832	1,62	5 (人)	3, 192	3,02	3 6,215	(人)	1,286	1,781	3,06	7 (人)	640	1,060	1,700)		(世帯)	5,	, 439

427

857

統計表(地区コミュニティ別)

ページ: 3

(世帯)

2,457

103育英 令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成 日本人 外国人 日本人 外国人 日本人 外国人 25歳 50歳 26歳 51歳 52歳 29歳 31歳 56歳 32歳 0 83歳 0108歳 33歳 58歳 35歳 60歳 36歳 61歳 62歳 87歳 38歳 63歳 41歳 92歳 42歳 67歳 43歳 68歳 44歳 69歳 0 94歳 2, 57 5, I 96歳 71歳 65歳 以上計 TK2GC22B (TK2GC22F/TK2GC22V)

579

ページ: 4

2,402

104	4 川内				/12	и и т	(, C		•		1 /3 3				令和 7	年10)	月31日 現在	令和	7年11月	1 4 日 作成
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	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	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 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	女	日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	16 0 16	1	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	0 0 25歳	2	$\begin{array}{ccc} 1 & & 16 \\ 0 & & 1 \\ 1 & & 17 \end{array}$	$\frac{37}{1}$	50歳	3 2	3	2 6 1 3 6	4 Î 75歳	4 2 0 4 2	$\begin{array}{c} 43 \\ 0 \\ 43 \end{array}$	8.5 (8.5	100歳	() 	3 3	3 0 3
1歳	13 13	I ($\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	3 2 6歳] 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 32\\0\\32\end{array}$	5 1歳	2 (2 (2 3 3	7 5 2 5	3 2 7 6歳 	$\begin{array}{c} 35 \\ 0 \\ 35 \end{array}$	$\begin{array}{c} 47 \\ 0 \\ 47 \end{array}$	8 2 (8 2	101歳) 	0	0 0 0
2歳	1.0 0 1.0	1 ($\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	6 0 2 7歳] 1	6 15 1 2 7 17	$\begin{array}{c} 31\\ 3\\ 34 \end{array}$	5 2歳	3 2	2 2	4 5 2 5	6 3 7 7歳 	3.3 0 3.3	5 0 0 5 0	8 3 (8 3	102歳	() 	2 0 2	2 0 2
3歳	1.4 0 1.4	I.	$\begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}$	9 0 28歳	2	0 9 0 2 0 1 1	2 <u>9</u> 2 3 1	5 3歳	3]	$\frac{2}{2}$	5 1 5	6 I 78歳 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1 0 5 1	8 6 U	103歳	() 	0	0
4歳	15 0 15	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$	3 29歳] 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{r} 32\\ 5\\ \hline 37 \end{array}$	5 4歳	3 4 (3 4	2	3 1 4 5	7 9歳 🗔	2 3 0 2 3	3 L 0 3 L	5 4 (5 4	104歳	() 	0	1 0 1
5歳	1 9 0 1 9	1	$\frac{3}{9}$	8 0 3 0歳] 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 38 \\ 0 \\ 38 \end{array}$	5 5歳	2 ½ (2 ½	3	9 6 2 1 6	3 2 8 0歳 	2 2 0 2 2	$\begin{smallmatrix}2&4\\&&&0\\2&4\end{smallmatrix}$	46	105歳	() 	0	0
6歳	1.5 0 1.5	1	$\frac{3}{9}$	4 0 3 1歳] 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 28 \\ 0 \\ 28 \end{array}$	56歳	2.8 2.8	3 <u>1</u> 3 2	$egin{array}{cccc} 9 & 4 \ 1 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	7 1 8 1歳 	2.2 0 2.2	$\begin{array}{c} 20 \\ 0 \\ 20 \end{array}$	4 2 (4 2	106歳) 	0	0 0 0
7歳	2 1 0 2 1	2	1 0 1 4	2 0 3 2歳] 1	6 1 4 1 0 7 1 4	$\begin{array}{c} 30 \\ 31 \end{array}$	5 7歳	2) 2]	2	2 1 3 4	3 1 8 2歳 	2.0 0 2.0	$\begin{array}{c} 23\\0\\23\end{array}$	4 3 (4 3	107歳	()	0	0
8歳	13 0 13	2	3 0 1	4 0 33歳	1	5 1 4 0 1 5 1 5	$\begin{array}{c} 29\\ \overline{}\\ 30 \end{array}$	5 8歳	2 7 2 7	2	() 5 () 5	4 0 8 3歳 	2.0 0 2.0	$\begin{array}{c} 30 \\ 0 \\ 30 \end{array}$	5 (5 (108歳)	0	0
9歳	19 19	I	9 9 3	8 0 3 4歳	1	6 18 0 18	$\begin{array}{c} 34 \\ 0 \\ 34 \end{array}$	5 9歳	1 E	3 2	3 1 0 3	7 1 84歳 	2 0 2 0	2 8 1 2 9	4 8 1 4 9	109歳	()	0	0
10歳	2.4 0 2.4	2	$\begin{bmatrix} 1 & & 4 \\ 0 & & 4 \end{bmatrix}$	5 3 5歳	1 2	$egin{array}{cccc} 9 & & 10 \ 2 & & 0 \ 1 & & 10 \ \end{array}$	2 9 2 1	6 0歳	3 ½ (3 ½	2	2 5 0 2 5	4 0 8 5歳 	1 5 1 1 6	28 0 28	4 3 1 4 4	110歳	()))	0	0
11歳	1.9 0 1.9] 	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 3 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$	6 0 3 6歳]]	8 23 0 3 8 26	$\begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \end{array}$	6 1歳	3 4 (3 4	4 4	1 7 2 7 3 7	5 2 8 6歳 	1 I 0 1 I	16 0 16	27 (27	111歳	()))	0	0
1 2歳	1.8 1.8]	3 1 4 3	】 1 3 7歳 2	2	8 16 0 76 8 16	$\begin{smallmatrix}4&4\\0\\4&4\end{smallmatrix}$	6 2歳	3 ½ (3 ½	3	5 2 7 6	7 2 8 7歳 	8 	2 2 0 2 2	30	112歳)))	0	0
13歳	1.6 1.6	1	8 8 3	4 0 3 8歳	3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63 63	63歳	2 3 (2 3	3	2 5 0 5	5 8 8歳 	1.5 0 1.5	2 I 1 2 2	3 t 1 3 7	113歳)))	0	0
14歳	2.4 0 2.4]	9 0 9 4	3 3 9歳]]	6 20 6 20	3 6 3 6	6 4歳	2.6 2.6	2	6 5 1 7 5	2 1 89歳 3	1.5 0 1.5	1 8 0 1 8	3 3 [3 5	114歳)))	0	0
15歳]	$\begin{bmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & 2 \end{bmatrix}$	2 40歳	2	$egin{array}{cccc} 4 & & 21 \ 0 & & 0 \ 4 & & 21 \end{array}$	$\begin{array}{c} 45\\0\\45\end{array}$	6 5歳	2.1 (2.1	3	6	3 9 0歳 		17	2.4 1 2.5	115歳)))	0	0
16歳	2 1 0 2 1	28	8 4 8 4	9 0 41歳	2	7 1 8 1 9	4 6 4 7	66歳	4 4 (4 4	3	1 0 1 7	5 91歳 5		1 6 0 1 6	2 1 (2 1	116歳) } }	0	0
17歳	1.6 1.6	1	$\begin{bmatrix} 1 & & 2 \\ 0 & & 2 \end{bmatrix}$	7 42歳	2	5 24 0 1 5 25	4 9 T 5 0	6 7歳	3 (3 (3	6 0 6 6	6 9 2歳 	3 3	1 7 0 1 7	2 C 2 C	117歳	()))	0	0
18歳	2.0 0 2.0		1 0 1 3	1 43歳	2	3 0 3 3	5 3 5 3	68歳	3 (3	$\stackrel{4}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}{\overset{}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}}}}}}}$	93歳	3	1 5 0 1 5	1 8 1 7 8 7	118歳	()	0	0
19歳	1.6 1.6	2	$\frac{1}{1}$ $\frac{3}{3}$	7 0 4 4歳	2	$\begin{bmatrix} 4 & & 2 \\ 0 & & \\ 4 & & 2 \\ \end{bmatrix}$	5 <u>1</u> 5 <u>2</u>	6 9歳	3.	4	$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$	5 9 4歳 		2 1 0 2 1	2; 2;	119歳		}	0	0
20歳	1.2 0 1.2	1	0 0 2	2 45歳	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 9 1 5 0	7 0歳	3 ; (3 ;	3 4	$egin{array}{cccc} 4 & 7 \ 0 & 7 \ 4 & 7 \end{array}$	7 95歳		9]] []	120歳		}	0	0
2 1歳	1.2 0 1.2	1.	UI 2 2 2 2 2	2 2 4 6歳 4]	$\begin{bmatrix} 0 & 18 \\ 0 & 18 \end{bmatrix}$	38 0 38	7 1歳	4) (4)	2	5 6 5 6	6 96歳	 0 1	8		合計	2,090 1, 2,10		$ \begin{array}{c} 2,261\\ 38\\ 2,299\\ 945 \end{array} $	4,351 53 4,404 1,658
2 2歳	13 14	1.	3 4 2	6 2 4 7歳	2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5	7 2歳	3.4	3	8 7 8 7	2 97歳	3	8		65歳	715	/	947	1662
23歳	<u>1</u> .9 2.1	1.	4 3 4 3	3 2 48歳 5	4	$ \begin{array}{c c} 1 & 27 \\ 27 \\ 27 \end{array} $	6 8	7 3歳	2 (2 (3	8 6 8 6	9 6歳 20 9 7歳 7 9 8歳		3		平均	$\begin{array}{c} 50. \\ 39. \\ 50. \end{array}$	<u>}</u>	$\begin{array}{c} 54.1 \\ 45.5 \\ 53.9 \end{array}$	52. 2 43. 7 52. 1
2 4歳	1.8 0 1.8	1.	0 3 1 3	4 1 4 9歳 5	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 5 5 5	7 4歳	4 / (4 /	4) 1 4	4 0	8 0 9 9歳 	0 0 0	$\begin{bmatrix} 3\\0\\3\end{bmatrix}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TK2GC22B	(TK2G	C 2 2 F / T	Γ K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 1	1.7 %	1.5	5~64歳計	割合= 50	. 5 %	65歳	以上計	割合= 3	7.7 %	(再掲)	75歳以上記	計 割合= 21	. 3 %	世帯	· 持数計			

ページ:

105	半佐西				•										令和 7年	10月	3 1 日 現住	令和 7年1	1月 4日1年	八
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		月 日本人 外国人 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計	⊉1.	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 外国人 計	年齢 男 外		本人 -国人 計	計	手齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計		本人 国人 計
0歳	67 1	55	12	2 2 5歳	6.9	7	$\begin{bmatrix} 2 & & 141 \\ 2 & & 3 \end{bmatrix}$	50歳	116 117	102			86	82	168	0 0 歳 _			6	6
1歳	5 9 0	7)		0 0 26歳	80	7	0 150 0 151	51歳	106	97	20	2 76歳	7.6	100	176)1歳			2	<u>2</u>
2歳	62 0	68	3 13	0 1 2 7歳	81	5	3 134 0 2	5 2歳	105	9 ξ	20	77歳	7.8	91	169)2歳			2	2
3歳	6.8 0.0	6 (6 (13	4 2 8歳	68 2	6	3 131 1 31	53歳	101	119	22	7 8歳	51	7 İ	170 122 0	3歳_	0		0 0	0
4歳	75 75	7 (7 (j 13 j 15	Y 2 2 9歳	78 78 0	7	4 134 3 151 1 1	5 4歳	95	77	3 22 17	1 2 4 7 9歳	3 4	57	$\begin{array}{c} 122 \\ \hline 91 \\ \hline 0_{1} \end{array}$) 4歳	0		0	0
5歳	8 0 0	7(3 0 1 30歳	7.8 5.9	7	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55歳	9 6 7 4 0	9(16	0 4 3 8 0歳	34	41	$ \begin{array}{c} 91\\ 75\\ 0\\ 1 \end{array} $) 5歳	0		0	0
6歳	8 0 8 9 0	6 / 6 /	1 1 5 1 1 5	】 3 0 3 1歳	74 74	6	7 137 5 139 2 6	56歳	7 4 7 4 2	9(16	/ 4 / 8 1歳	3 4 4 4 0	4 1 5 9	103) 6歳_	0		0	0
7歳	89 55 0	6 4 6 5 0	15	3 0 0 3 2歳	(8 81 3	6 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57歳	7 6 8 2 2	95	17	1 0 4 8 2歳	4 4 3 5 0	5 9 6 0 0	103 95 0	7歳.	0		0	0
8歳	5 5 7 0 _0	6 5 6 2	12	0 2 0 3 3 3歳	84 87	8	$egin{array}{cccc} 4 & & 158 \ 2 & & 169 \ 1 & & & 2 \end{array}$	58歳	8 4 7 8 1	100) 18 3 17	4 I Z 8 3歳	35 35 0	6 0 4 8 0	9 5 8 3 0) 8歳	0		0	0
9歳	7 0 8 2 1	6 <u>2</u> 6 7	13	2 9 1 34歳	88 68 0	10	3 1 / 1 2 1 7 0 0 - 0	5 9歳	7 9 6 6 0	9 / 7 !	17	5 I I B 8 4 歳	35 47 0	4 8 5 5 0	83 102 0	9歳.	0		0	0
1 0歳	83 70 0	6 / 7 (15	0 0 0 35歳	68 89 0	10	2 170 8 177 3 3	60歳	8 6 0 0	87	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$	Z 3 0 8 5 歳	2.7 0	4 9 0	102 76 01	0歳_	0		0	0
1 1歳	7 0 8 1 0	62		0 3 0 3 3 6歳	89 88 1	9 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61歳	8 b 8 2 1	8 6 3 6 3	B 14	3 5 1 86歳	2 (4 9 4 6 0	67 01	1歳_	0		0 0 0	0
1 2歳	81 80 0	62 7]	1 1 1 5	3 [] [] 3 7歳	89 99 0	8	0 169 9 188 1 1	6 2歳	83 87 0	92	14	0 9 1 8 7歳	2 1 2 6 0	4 b 3 8 0	6 4 0 1	2歳_	0		0	0
1 3歳	80 82 0	/) 8 ((15	I I 0 38歳	99 86	9 7	0 189 5 161 0 1	63歳	8 / 7 7 0	9 ; 8 ; (3 18 3 16	0 0 0 8 8歳	26 19 0	38	5 2 5 2 0 1	3歳_	0		0	0
1 4歳	8 <u>7</u> 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	86	16	1 6 0 3 9歳	8 / 8 0 0	7	5 1 6 2 9 1 5 9 1	6 4歳	8 9 0	8 3 8 3	3 1 b 3 1 7	U 2 0 8 9 歳	19 6 0	3 3 4 6 0	5 2 5 2 0 1	4歳.	0		0	0
1 5歳	9 0 2	8 S 6 () 1 b) 1 5	0 2 4 0歳	80 97 0	8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65歳	89 75 0	8 3 9 2	16	Z 7 1 90歳	20	4 b 3 2 0	5 2 5 2 0 1	5歳_	0		0	0
1 6歳	92 67 0	6 (9)) 15 15)	2 8 Q 41歳	97 82 1	10	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66歳	7 5 8 5 0	9;	3 16 3 17	8 8 U 91歳	2 0 5 0	3 2 3 7 0	5 2 4 2 0 1	6歳_	0		0	0
1 7歳	6 / 6 I 3	9 J 8 (1 1 5	8 1 3 4 2歳	83 98 1	10	1 184 1 189 1 2	6 7歳	8 5 8 4 0	85	16	8 9 0 9 2歳	5 9 0	3 (4 2 4 0 0 1	7歳_	0		0	0
1 8歳	6 7 6 7	8 (5 (4 6 2 4 3歳	99	18	2 191 5 198 1	68歳	8 4 5 I 0	85	2 13	3 I 9 3歳	9	33	4 0 4 2 0 1	8歳.	0		0	0
1 9歳	68 72 0	5 (7)	14	8 3 2 4 4 歳	93 83 0	8	6 199 5 168 2 2	69歳	5 <u>1</u> 7 5 0	85	13	4 0 9 4歳	8 0	3 3 2 1 0	2 9 0 1	9歳.			0	0
2 0歳	7 2 5 6 1	7 5 6 5	1 4 1 2	5 4 3 4 5歳	83 81 0	9	7 1 7 0 0 1 7 1 1 1	70歳	7 5 7 7 0	88) 1 b 1 5	0 9 5 歳	8 8 0	23	29 31 01	20歳_	0		0	0
2 1歳	57 60 8	9 5	12	7 5 4 6歳	8 I 9 3	11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71歳	82 0	8 1 8 2		9 9 0 9 8 6 歳	8 4 0	2 3 1 5 0	31 19 0	計	6,637 57	1	()	127
2 2歳	68 57 4	9 (7 \$	16	4 0 6 4 7歳	1 1 0 1 1 0	11	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2歳	82 59 0	87 95	16	9 9 7歳 	4	1 5 1 8 0	19 19 0 6	5歳	6,694 1,432	7, 21 1, 94		3 o T
2 3歳	6 I 7 I 2	75 72	13	9 4 6 6 4 7 8 8 8 4 8 8 6 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 0 9 9	10	0	73歳	59 80 0	95	, ,	リリタの塚し	0	18	10	上計 [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,433 43.1 31.4	1,95 46. 39.	4 4 4	$\frac{384}{4.8}$ $\frac{1}{5.7}$
2 4歳	73 82 2	7 5 5 4	14	8 6 4 9歳	9 9 8 4 0	10	9 <u> </u>		80 80 0	69 70 0	14	9 0 0 9 9歳	0	1 0 6 0	1 0 7 0		43.0	46.	3 44	4.7
0~14		<u>58</u> 割合= 15	5.4 %	1.5	5~64歳計	割合= 6	9 183 0.2 %	6 5		<u>7(</u> 割合= 24 1,951	, 10	(再掲) 75歳」		6 12.9	7) %	世帯	数 計	(TK2GC22F		
(人)	1,100	1,048	3 2,14	8 (人)	4,161	4,21	9 8,380	(人)	1,433	1,951	3,38	4 (人)	685 1,	112	1,797			(世帯)	6,	791

ページ: 6

令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

100 +	-1左果														71 11	410	月31日元年	7年1	1月 4日15成
年齢 男	外国人 女 外	本人 国人 計 計	日本人 外国人 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	女 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 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	
0歳	0	0	<u>0</u>	25歳	() 2) 0) 2	5 0歳			6 0 6	75歳		3) 3] [() 100歳 (
1歳	0	0 1	<u>0</u>	26歳	()) 2) 2	5 1 歳		2 C 2		76歳		3 0 1 7]) 101歳)			
2歳	0	0	0	27歳)))) 	5 2歳	3 0 3	l I	$\begin{array}{c} 4\\0\\4 \end{array}$	77歳	1 : 1 :	3	2 / (2 /] 102歳 [$\begin{bmatrix} 0 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 0 & & 2 \end{bmatrix}$
3歳	2 0 2	0	2 0 2	28歳		 	1) 1 1	5 3歳	3 0 3	Ö	6 6	78歳			() 103歳)			0 0
4歳		0	0	29歳	(5 4歳	0	4 4	5	79歳				104歳			0 0
5歳	2 0 2	0 1	3	30歳			1 0 1 7	5 5歳	2 0 2	4 	6	80歳) 	3) 105歳			
6歳	0	0	0	31歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			56歳	<u>4</u> 0 4	4	8	81歳			I 2] 106歳 [0 0 0
7歳	3 3	0	3	32歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)		5 7歳		4 	8	82歳]) [/ 107歳 /			0 0 0
8歳	0	0 1	2 0 2	33歳	(1 0 1 1 3	58歳	2 0 2	4	6 0 6	83歳		3	Ţ.	108歳			
9歳	0	0 1	2 0 2	34歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·))))	5 9歳		2 C 2		84歳) 	I (} 109歳 }			
1 0歳	3 0 3	0	$\frac{3}{9}$	35歳	((60歳	2 0 2	2 	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	85歳	ا)) 		}) 110歳 }			0 0
1 1歳	Q	3 3	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	36歳	(2 4 0 2 4	61歳	6 0 6	9	I 5	86歳		1 2 	() 1111歳)			0 0
1 2歳	4 0 4	0	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	3 7歳		<u> </u> 	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	6 2歳	- 5 5		1 2 0 1 2	87歳)) 	3 4 	(() 112歳 (
1 3歳	 0 1	0 1	2 0 2	38歳	(()	3 3 3	63歳	1 I 0 1 I	7	18 18	88歳	((] 113歳 [0 0 0
1 4歳	<u> </u>	3	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	39歳	(3	6 4歳		1 2 C T 2	1 7 0 1 7	89歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	I (114歳			0 0 0
1 5歳	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	40歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)	2 0 2 2	6 5歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	1 6 1 6	2 0 0 2 0	90歳) 115歳)			
1 6歳	3 3	2 2	5 5	41歳)	1 2 0 0 1 2	66歳	1.3 0 1.3	<u></u>	2 2 0 2 2	91歳				116歳			0 0
1 7歳	3 3	 0	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	42歳	(1) 1 1	6 7歳	8 0 8		1 <u>2</u>	92歳	((117歳			0 0 0
18歳		0	0	43歳	(5 3 3	68歳	8 0 8	8	16	93歳	() 	(] 118歳 [0
1 9歳		8	0	44歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]] [] 3	69歳		4		94歳	(((119歳			8
2 0歳	2 2	2	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	45歳) 	5 0 1 6	70歳	1 2 0 1 2	[]	1 9 1 9	95歳			(120歳			0 0
2 1歳		0	1 0	46歳	()	2 0 2 2	7 1歳	7 0 7	5	1 2 0 1 2	96歳	((合計	321 321	32	$egin{array}{cccc} 9 & & 650 \\ 0 & & 0 \\ 9 & & 650 \\ 1 & & 385 \\ \end{array}$
2 2歳			2 0 2	47歳			5 2 7	7 2歳	1.2 0 1.2	8	20	97歳	() ((65歳以上計	174	21	385
2 3歳	0		2	48歳		5))) 3	73歳	<u> </u>	1 3	20 0 20	98歳				平均	60.2 0.0 60.2	67. 67.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	0 0 0	0	0	49歳) 	$\begin{bmatrix} 1\\0\\1\end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4\\0\\4\end{bmatrix}$	7 4歳	9 0 9	9	18 18	99歳	(() }	TK2GC22B	(TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~14歳計	割合=	4.9	%	1 5	i∼64歳計	割合= 3	5.8 %	65歳以	上計	割合= 59	. 2 %	(再掲	3) 75歳以上	計 割合= 32	. 6 %	世帯	持数計		

233 (人)

ページ: 7

State Stat	107	隈之城												令和 7年10	月31日現住	令和 7年11月	月 4日作成
1	年齢 男	外国人	女 外国人		年齢	月本人 男 <u>外国人</u> 計 _	女 外国人	計 外国人 計	年齢 男 <u>外国人</u> 計	女 <u></u>	計-		女 外国人 計	外国人 年齢 計	男 外国人	女 外国人	
Max	0歳	$\begin{array}{c} 37 \\ 0 \\ 37 \end{array}$	3 <u>9</u> 3 <u>9</u>	7	6 0 2 5歳	<u>5</u>	$\begin{bmatrix} 6 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & 5 \end{bmatrix}$	ĎŤ I	7	$\begin{array}{ccc} 9 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$	9 1 138 7 5歳	8.6 0 8.6	9 8 0 9 8	184 ^{100点}	쁓	2 0 2 7	9
1	1歳	5 4 1 5 5	$\begin{array}{c} 45 \\ 0 \\ 45 \end{array}$	9	9 1 26歳	7.	8 5	2 1 3 (1 5 1歳 7	6 6 7 7	9 1 145 7 6歳	7.0 0 7.0	9 2 0 9 2	162 162 101章	獎(3 0 0 3	<u>3</u>
1	2歳	5.2 0 5.2	4 4 0 4 4	9	0 2 7歳	5 6	9 4 3 4			0 0 8	2 3 5 165 77歳	8.9 	8 <u>1</u> 0 8 <u>1</u>	170 170 102点	菱		1 0 1
0	3歳	4.8 0 4.8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	9 28歳	4	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$	9 3 2 9 7	2 5 3 歳 7 5 3 歳 6	0 0 7	137 78歳	6.4 6.4	77	141 0103i	菱		1 0
1	4歳	6 4 6 4	5 <u>2</u> 5 <u>2</u>	<u> </u>	0 29歳	5	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$	3 100 2 102 5 102	5 4歳 7	1	133 79歳	4 2 4 2	5 6 5 6	98 0104i	獎	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	2 2
The content of the	5歳	60 60	4 8 4 8	10	8 30歳	5	7 5	5 1 6 1 1 3	2 5 5 歳 5 5 歳	2 7	2 2 80歳	4 1 0 4 1	$\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 0 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$	85 105 85	Ē		 0 1
C	6歳	5 5 0 5 5	6 U		31歳	4	6 4 6 4	1 1 2 8 8	56歳	0 7	141 81歳 2 142	3.7 3.7	7.8 7.8	II 5 1 0 6 前	<u></u>		0 1
St	7歳	0 4 0 6 4	6 <u>2</u> 6 2	12	0 32歳	5	5 5 5	0 2 8 1 T 3	3	5 5 7	0 135 82歳	4 7 4 7	5 3 5 3	100 107	獎	0	0
0.0 0 1 2 3 4 6 5 1 2 3 4 6 6 5 1 2 3 4 6 6 5 1 2 3 4 6 6 6 5 1 2 4 6 6 5 1 3 4 6 6 5 1 3 4 6 6 6 5 1 3 4 6 6 6 5 1 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8歳	5 6 5 6	5 <u>5</u> 8	I I	2 33歳	6	6 5 7	3 13	1 5 8歳7	3 3 5	7 140 83歳	3.0	5 2 5 2	91 108	g	0	0
1	9歳	69 71	5 9 5 7	12	34歳	7	9 7	1 1 5 5 4 1 5 5		9 7	2 0 129 84歳	40	5 6 5 6	90 96 109	菱		0
128	1 0歳	71	57 57	12	35歳	6	3 5		60歳 7	7	7 7 154 85歳 7	2.0 0 2.6	4 0 0 4 6	7 2 7 2 7 2	獎 (0	0
1.0	1 1歳	6 6 5 8	5 3 5 3	II	36歳	6	1 4 5	2 8 12 9 12)	0 8	3 133 86歳	2.5 2.5	5 0	03 111章 83	獎		0
14	1 2歳	5 8 6 4	69	12	7 37歳	6	0 7	2 5 135	2 6 2歳 7	0 0 5	1 1 1 8 7歳	2 5 2 5	31	5 6 1 1 2 章	雙 (<u> </u>	<u>0</u>
15	1 3歳	0 4 0 6 4 6 3	58 54	12	2 38歳	7	5 8	5 0 15 15	3 6 3 歳 7	0 3 6 7	135 88歳	26	43	1 1 3 i	支 (<u> </u>	ŏ
15kk 0 0 0 0 0 40 kk 70 53 3 65 kk 70 7 8 54 90 kk 9 0 115kk 0 0 0 0 1 16kk 0 0 0 0 0 1 16kk 0 0 0 0 0 1 16kk 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4歳	63 5 0	54 54	IT	7 39歳	<u> </u>	I 5	2 3 1 7 2 1 3	1	0 7 0 7	1 6 7 1 8 9歳 7	20	38		ģ	<u> </u>	Ö
16	1 5歳	5 9 5 9	60	11	9 40歳	7	6 6] 13 9	6 5歳 7	6 7 7	1 5 1 9 0歳 8 1 5 4	2 3	3 1	0 1 1 5 i	ģ	<u> </u>	Ö
1 7歳	16歳	5 2 5 2 5 1	39 70	9 12	41歳	7	0 7	7	7 6 6歳7	7 3 7	5 6 149 3	 6 1 1 1	40	10 116 46 47	Ē(Š	Ŏ
18歳	1 7歳	5 I 5 I	7 0 7 0	12	1 42歳	7	0 2 5	1 9 1 5)	67歳 6	8 6 7	3 92歳	† † 2	30	42 1175	<u></u>	Š	ŏ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18歳	0 <u>0</u> 6 4 5 6	62 45	I 2	1 43歳	8 7	6 8	1 7 2 6 17 2	6 8歳 7	0 5 7 8	0 3 148 9 137	1 0	22	ファイス 1 1 8 章 ファイス 2 7	ģ	Ŏ D 0 O 0	Ŭ 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 9歳	5.8 4.9	46 53	10	3 44歳	7	8 6	0 147 6 147 4 17	6 9歳 6 7	8 6 4 7	り 9 137 9 153		20	27 30	獎	5 0 0	0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 0歳	5 3 7 3	59 59	-	2	8	0 7 8	Î 72	7 0歳	0 4 7	0 9 153 9 6		2 3 2 3	30 23		Ď 5 868	11.559
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 1歳	77 61	13 56 79	13	3	6 7	Ŏ 5 8 7	0	7 1歳 9	0	Ŏ		1 9 1 8	23	5, 73	3 705 1 5,973	11,707 3 430
2 3歳 74 75 73歳 75 75 75 75 75 75 75 7	2 2歳	65 62	50 52	-	2 4 7歳 4 7歳	7	0 8	0 162 5 162 7 153	7 7 2歳 7 7 8 7 8	0 4 8 4 8	0 6 I 6 0 8 I 7 2		6		1,500	1,934	$3,44\frac{4}{3}$
	2 3歳	6 6 6 9	5 8 5 8	-	① 48歳 0	9 7	6	0 7 157 6	7 3歳 8	4 8 5 9	0 8 172 2 167				27. 45.	§ 32.6 49.8	31.1 47.0
0~1 4歳計 割合= 14.3 % 15~6 4歳計 割合= 56.2 % 65歳以上計 割合= 29.4 % (再掲) 75歳以上計 割合= 16.0 % 世帯数計 (人) 882 800 1,682 (人) 3,343 3,239 6,582 (人) 1,509 1,934 3,443 (人) 751 1,124 1,875 (世帯) 5,782		73	47	12	0	7	0 9			Ŏ 5 9	0 2 0 9 8 1 6 7	- C	3			(TK2GC22F/	T K 2 G C 2 2 V)
	(人)	4歳計 882	割合= 14 800	.3 % 1,68	1 5 2 (人)	5~64歳計 3,34	割合= 5 3 3,23	6.2 % 9 6,582	65歳以上計 2(人) 1,50	割合= 2 9 1,93	9.4 % (再排 4 3,443 (人)	8) 75歳以上記 751	計 割合= 16.0	% 1,875	帯数計	(世帯)	5,782

ページ: 8

108	水利													令和	7年10月31日現在	令和 7年11月	月 4日作成
年齢	月本人 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 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	₹+	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	日本 年齢 男 <u>外国</u> 計	人 人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	2 2 (2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	4 0 2 5歳 4	2	8 2(0 (8 2() 4 8) 0) 4 8	50歳	47 (47	5	0 1 1 9 8	了 5 3 3	8 8 4 0 4	0 0 7	8 1 0 0 歳	2 0 2	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$
1歳	17 0 17	$\begin{pmatrix} 22\\0\\22 \end{pmatrix}$	3	9 0 26歳	1	8 2 2 0 2 5	1 42 1 1 5 43	51歳	5 4 (5 4	4	4 98 0 0 4 98	3 7 6 歳 3	3.7 2 0 3.7 2	6 0 6 6	3 1 0 1 歳	0 3	3 0 3
2歳	2.8 28	3 2 1 0 3 2 1	4:	9 0 2 7歳	3	1 3(0 (1 3() 6 1 0 6 1	5 2歳	3.6 3.6	4	6 82 7 83	77歳 4	3	8 7 8 7	9 102歳	0 0	0
3歳	3.2 (3.2	2 2 9 0 2 9 2 9 2 9	6	28歳	2	0 1.7 0 1.7 0 1.7	$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \end{pmatrix}$	53歳	4 2 (4 2	3	8 0 8 8) 7 8歳 3	3 0 3 0 3 2 3	0 0 6	2 1 0 3 歳	0 0	0
4歳	4 C C 4 C) 2.9) 2.9	6	9 0 29歳	3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 0 6 1	54歳	3 5 (3 5	3	$egin{array}{ccc} 6 & 7 \ 1 & 7 \ 7 & 7 \ \end{array}$	79歳	.7 1 0 1	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$	1 0 4歳	0 0	0
5歳	2 5 0 2 5	3 4 0 3 4	5	9 0 3 0歳	2	2 3 3 0 (2 3 3	5 5 0 3 5 5	55歳	3 5 (3 5	2	8 63 1 63	3 8 0歳 [2	2 2 2	$\begin{bmatrix} 2 & & 4 \\ 0 & & 4 \end{bmatrix}$	4 0 1 0 5 歳	0 1	
6歳	3 ((3 () 38	6	8 0 31歳	2	$\begin{bmatrix} 5 & & & 37 \\ 0 & & & & \\ 5 & & & & 37 \end{bmatrix}$	$\begin{pmatrix} 62\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$	56歳	3 2 (3 2	3	$ \begin{array}{ccc} 4 & & 66 \\ 1 & & 5 \end{array} $	5 8 1 歳 2	$\begin{bmatrix} 27 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	9 5 9 5	6 0 106歳	0 0	0
7歳	3 5 (3 5	4 5 0 4 5	8 (0 0 32歳 0	3	3 27 0 27 3 27	$\begin{pmatrix} 60\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$	57歳	3 5 (3 5	4	3 78 1 79	B 2歳	7 2	0 3 3	7 0 1 0 7 歳	0 0	0
8歳	37 (37	(38) 38 (38	7	5 33歳 5	3.	4 3 1 1 (5 3)	[58歳	4.4 (4.4	5 5	6 100 6 100	83歳	4 1 0 1	8 3 8 3	2 1 0 8 歳	0 0	0
9歳	3 g 3 g	9 4 0 0 4 0	7.	9 0 3 4歳	3	0 4 2 0 1 0 4 3	$\begin{bmatrix} 72 \\ 1 \end{bmatrix}$	59歳	4 2 (4 2	2	8 7(0 7 8 7(84歳	6 2	3 0 3	9 1 0 9 歳	0 0	0
1 0歳	4.8 (4.8	30	7	8 0 3 5歳	4	3 0 3 3	7 3 0 7 3 0 7 3	60歳	3.4 3.4	4	4	85歳	4 1 0 1	8 3 8 3	2 1 1 0 歳	0 0	0
11歳	4 2 (4 2	$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$	8	4 0 3 6歳	2	7 3 <u>2</u> 1 (8) 3 <u>2</u>	2 5 9 1 1 2 6 0	61歳	3 5 (3 5	2 2	8 63 0 63	86歳	4 1 0 1	8 3 8 3	2 1 1 1 歳	0 0	0
1 2歳	2.9 2.9	5 () 5 () 5 ()	7	9 0 3 7歳	3.	3 4 2 0 (3 4 2	$\begin{pmatrix} 2 & 75 \\ 0 & 75 \end{pmatrix}$	62歳	4 (4 (4	3 83 0 (3	87歳	4 2 0 2	9 0 9 4	3 1 1 2 歳	0 0	0
1 3歳	4 6 0 4 6	6 4 2 0 4 2	8	8 0 3 8歳	3	7 1 8 3 3 3	$\begin{bmatrix} 2 & 69 \\ 2 & 71 \end{bmatrix}$	63歳	4 2 (4 2	3	2 0 2 7	】 88歳 1	2	$\begin{bmatrix} 2 & & 3 \\ 0 & & 3 \end{bmatrix}$	2 1 1 3 歳	0 0	0
1 4歳	5.4 5.4	1 4 2) 0 4 2 1 4 2	9	6 0 39歳 6	4	1 26 0 1 26	6 7 5 6 7	64歳	3 <u>6</u> 3 <u>6</u>	3	2 0 2 7	89歳	8 1	4 2 0 2	2 1 1 4 歳	0 0	0
1 5歳	3.8 3.8	3 5 0 3 5	7	3 40歳 3	5	0 4 5 0 4 5	$\frac{3}{3}$ $\frac{93}{93}$	65歳	4 2 (4 2	3	9 0 9 8	90歳	6 2	0 0 2	0 1 1 5 歳	0 0	0
16歳	4 6 (4 6	3 8 3 8 3 8	8	4 0 4 1歳	3	2 4 2 0 4 2 2 4 2	$\begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 0 & 7 & 4 \\ 2 & 7 & 4 \end{pmatrix}$	66歳	3.4 (3.4	4	0 72 0 72	91歳	4 1	2 0 2	0 1 1 6 歳	8	0
1 7歳	3 6 3 6	6 4 7 6 4 7	8	3 42歳 3	5 5	1 3 9 0 2 1 4 1	$\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$	67歳	4.6 (4.6	3	3 0 3 7 ;	9 2歳	5 5 1	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$	2 1 1 7 歳	0 0	0 0 0
18歳	4 2 4 2	3 9	8	0 43歳	4	0 4 5 1 4 5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	68歳	3.7 3.7	4	5 82 5 82	9 3 歳	4	() I 7 I	0 1 1 8 歳	0 0	0
1 9歳		$\frac{34}{35}$	5 5	3 1 44歳 4	5 5	4 E	9 9	69歳	3.7 3.7	4	0 8 2 7 8 2	9 4 歳	5	3 3	8 1 1 9 歳	8	0
20歳	4 2 1 4 3	3 5 3 5 3 5	7	1 45歳	4	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$	9 1 9 1 7 9 1	70歳	4 <u>9</u> 4 9	3	9 88 0 (9 88 7 88	9 5 歳	2 1	0 0 1	2 1 2 0 歳	0 0	0
2 1歳	2 9 2 9	7 29 1 30	5.	8 1 46歳 9	5.	6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	(109) 0 7 109 2 87	71歳	4] (4 <u>]</u>	4	0]	96歳	1	4 1 0 1	5 0 合計 3,10	$\frac{13}{3}$ 3, $\frac{18}{246}$	6,334 25 6,359 1,656
2 2歳	2.2	1	4	0 2 4 7歳 2	3	8 49) 87	72歳	4 (4 /	5	9 (9 7歳		8	9 65歳7! 以上計 7!	52 905	1.657
2 3歳	2 9 2 9		4	0 0 48歳 7	4	9 3 7 9 3 7	i 85 1 86	73歳	36	4	4 8(98歳	-0	0 8	8 0 8 8 44.	2 46.3 4 42.9 1 46.3	$\begin{array}{r} 45.2 \\ 38.9 \\ 45.2 \end{array}$
2 4歳	2 I	$\frac{21}{2}$	5 i	3 49歳	5	0 4 1		74歳		3	9 70	99歳	- 	0 3		B (TK2GC22F/	Γ K 2 G C 2 2 V)
0~1 (人)	524	割合= 16 4 524	5.4 % 1,048	8 (人)	5~6 4歳計 1,83	割合= 57 7 1,817	7.4 % 7 3,654	65	歳以上計 752	割合= 2 90	6.0 % 5 1,657	(再掲) 75歳以」 7(人) 35	上計 割合= 1 52 48	3.1 % 2 83	世帯数計4	(世帯)	2,935
														-	-		

ページ:

10	ار الراق الراق													一一一	7年10月31日9年	市和 7年11	71 4 11
年齢	月 <u>日本人</u> 男 <u>外国人</u> 計	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 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 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 外国人 計 3	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 月本人 分国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(()	() () 25歳)	(I 2 D 2 I 2		5 0歳 	1.6 0 1.6		$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	4 0 7 5歳 4	3 0 3 2	4	8 1 0 0 歳	0	2 0 2
1歳	() (26歳		0 3 0 1 5 4	}	51歳	1 4 I 1 5	1 1	2 :) 2 :	5 【 7 6歳 3.4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1 5	0 1 0 1 歳		3 0 3
2歳	() 	5	27歳	(11 2 0 0 1 2	(5 2歳	9 9		7 1 (7 T (6 0 7 7歳 6 2	$\frac{2}{7}$	5 5 5	3 0 1 0 2 歳 3	0	
3歳		3 0 3	[28歳	(] 3 3)	53歳	1 1 0 1 1) 	7 0 7 8歳 7	9 2 (0 (9 2 (3	9 0 1 0 3 歳 9	0 (0
4歳			[[29歳	(9 1]	5 4歳	7 0 7			8 0 7 9歳	6 1.6 6 1.4	1 2 1 2	0 1 0 4 歳	0 (
5歳				30歳				55歳		Ī		2 0 8 o 歳	3 0 3	2	8 1 0 5 歳	Ö	0
6歳	([]] []	<u> </u>	31歳		3 0 3] 	56歳	1 Î 0 1 Î		7 I S	8 0 8 1 歳	6 I ($\frac{2}{3}$	Ž Ū 1 0 6 歳	Ö	0
7歳			1 <u>1 2</u> 1 1 2	3 2歳		5		5 7歳	5 0 5	1	2 Î ; 2 T	7 0 8 2歳 7	4 2 0 2	3 3	7 0 1 0 7 歳 7	0) 0 0
8歳	Z 			33歳		2 0 2 2	(5 8歳	1 Ž	1	2 2	3 0 83歳 3	Ž	2	7 0 1 0 8 歳	0 0 0)
9歳	<u> </u>			34歳		5 0 0 0	<u> </u>	5 9歳	15 0		7 2	Ž 0 8 4 歳 2	8 <u> </u>	5 Ž	4 0 109歳	0 0 0)
10歳	(5 8 0 0	1 4 0 1 2	35歳	(1 0 1		60歳	1 <u>6</u>	1	2	7 0 85歳 7	Ĭ O I	<u> </u>	6 0 1 1 0 歳	Ŏ O ()) 0
11歳		7 0 7	Î 1	36歳	(5 0 3	1	61歳	1 <u>4</u> 0 1 4	<u>2</u>	3	5 0 8 6 歳	3 1 7 0 1	Í I	7 0 1 1 1 歳	Ŏ O ()))
1 2歳		3 0 7	1 1 5	37歳		1 0 1		6 2歳	2.0 2.0	2) 4) 4	Ĭ 0 87歳	Ĭ O I	2	0 0 1 1 2 歳	Ŏ O (Ŏ)
13歳	((38歳	1() ž)]	63歳	1 4 0	Ž	3	9 0 88歳	8 1 3 0 7	<u> </u>	Ĭ 0 1 1 3 歳	Ŏ O ()))
14歳	(j 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 ½ (3 9歳	(5 0 3	1 Z 1 Z	6 4歳	1.6 0	I.	3	Ĭ 0 89歳	5 0 5	<u> </u>	0 0 1 1 4 歳	Ŏ O ()))
15歳		3 0 3	1	40歳		3 1 1 1 3 1 1 1 1		65歳	2 3 0 2 3	Ž.) 48) 48	8 9 0歳	Š 1 ;	7 <u>Ž</u>	Ž 0 1 1 5 歳	Ŏ O ()))
16歳		/ l i	1 ž	41歳	(8 0 3]	66歳	2.6 2.6	Ĭ.	6 4 2 4	Ĭ 0 91歳	7 1 3 0 7	3 2	0 1 1 6 歳	Ď () 0
17歳	((i î î î	Î Ç	42歳	(Î (6 7歳		$\frac{\hat{2}}{2}$	5 /) 5 / 7 5 /	4 0 92歳	6 2 6 2	[7 0 1 1 7 歳	Ŏ O ()
18歳	}	8 0 3]	43歳] ;	5 1 Y D 0 5 1 1 1	26	68歳	<u>Ž</u> į 0 2 i	2	5 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0 93歳 7	3 <u> </u>	Î Î	4 0 1 1 8 歳 4	Ŏ O O) 0 1
19歳		3 1 3 3) 	44歳			Ž() 2 (69歳		Ž.	3 4 () (6 0 9 4 歳	3	7 <u> </u>	0 119歳	8) O
20歳		7 4 	1 1 4 1 F	45歳	1) Î Č	2 t 1	70歳	2 ž 0 2 2	2 2)) (3 0 9 5 歳] 		7 0 1 2 0 歳	0 0 0 ()) 0
21歳	()	1	46歳	1 ()	7 1 告	23 0 23	2.	1	7 0 96歳 7	† 		7 7 0 合計 7	51 I 2	1 1
2 2歳		3	Î.	47歳] 1 1	ĵ (7 2歳		. Ž	5;	2 0 9 7歳 2 4	2 0 2		7 8 8 6 5歳 以上計 48	φ61 ²	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23歳		3 1 5 1 7	<u> </u>	48歳		3	17	7 3歳	3.8 0 3.8	2)	6 6 2 6 7 6 2	₩ 9 8 歳	0	3) 3	3 0 平均 3 58.	6 6 3 . 4 3 2 1 . 8 5 6 3 . 0	6 1 . 2 3 . 24 . 0 6 0 . 9
2 4歳		[] 5 2 0 3	2	49歳	I (<u> </u>	7 4歳	25 0	7	5;		Ō))	Š		TK2GC22V)
0~	-14歳計	割合= 5	5.5 %	1.5	5~64歳計	割合= 40).5 %	65歳.	以上計	割合= 5	, 0,	(再掲)75歳以上	計 割合= 29	9.5 %	世帯数計		

	日本人	日本人	日本人		日本人	日本人	日本人		日本人	日本人	日本人		日本人	日本人	日本人		日本人	日本		日本人
年齢	男 外国人 計	女 <u>外国人</u> 計	計	年齢	男 外国人 計	女 外国人 計	計外国人計	午齢	男 <u>外国人</u> 計	女 外国人 計	計外国人計		<u>外国人</u> 計 13	女 外国人 計	計 <u>外国人</u> 計	年齢 3	男 <u>外国人</u> 計	女 <u>外国</u> 計	人 計	<u>外国人</u> 計
0歳		Ö		25歳	(j J	() 1	50歳	ŏ		/	75歳	1 3	10	2	3100歳		Ŏ O	Ŏ	Ö
1歳		0 0 2	2	26歳		2 2 2) 1 2	51歳				7 6歳	1.8	1.5	3	3101歳		0	0	0
2歳		0)) 27歳)		2 2 2) 7 0 7	52歳		(j 1 () 7 7歳)	1.8 0 1.8	22 0 22	4	0 102歳		0 0 0	2 0 2	2 0 2
3歳		1 4 0 C	[28歳		3) 3) 4 0 0	53歳	4 0 1	(7 8歳	1 6 0	15	3	103歳		0	0	0
4歳		Î Ć	Ĭ	29歳		2) () 4) 0	54歳	6	2	1 1 (7 9歳	6	5	Ĭ	104歳		Ŏ O	Ŏ	ŏ
5歳		Î 2 0 Ç		30歳	(<u> </u>	2 0 0 1	55歳				0 8 0歳	8	1 Č	Î.	105歳		Ŏ 0	Ŏ	Ŏ
6歳		0 0 0	2	31歳	(<u> </u>		56歳	7	(81歳	7	7	İ	106歳		0 0	Ŏ	0
7歳		2 0 2		3 2歳	(Í Í	(<u>2</u>	57歳		(8 2歳	5	6	1	107歳		0 0 0	Ŏ	0
8歳		Ö 2	2	33歳	() 	9	58歳	4			8 3歳	6 0	7	1	3 108歳		Ŏ	Ŏ	0
9歳		Ĭ Q		34歳		<u> </u>	5 1	59歳	3		5	8 4歳	3	1 2 0	1	2 109歳		0	Ŏ	0
10歳		3 0 3	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	35歳) 6 0	60歳		}	16	8 5歳	6 0	9		2 1 1 0 歳		0 0	0	0
11歳		2 0 2	Z Z	36歳) 3	61歳	8			86歳	6	7		2 1 1 1 歳		0	0	0
1 2歳		2 3		37歳		3 2 3	5	6 2歳	7	}		20 8 7歳	9	13	1	0 1 1 2歳		0	0	0
13歳		5 0 5		38歳		7 0 7	<u> </u>	63歳		I)		88歳	5	14	1	0 113歳		0	0	0
14歳		0 C		39歳		2	5	64歳	10	1		8 9歳	5	5	1	0 1 1 4歳		0	0	0
15歳		† 4 0 C	5	9 4 0歳		3	5	65歳	1 I	1 /	2 1	90歳	Ĭ Q	5	1	0 1 1 5 歳		0	0	0
16歳		2 9 9	(41歳) 2 0 4 0 (Í 9	66歳	12	1 :	3 23	91歳	2	6		116歳		0	- 0 - 0	<u>0</u>
17歳		1 4 0 0	5	4 2歳	(8	67歳	13	15	28	9 2歳	2	6		117歳		0	0	0
18歳		4 0 0	(43歳	(3 4	1 8 7 0 0	68歳	1 3		2(93歳	6 0			20118歳		8 0	- 0 - 0	0
19歳		2 1		3 4 4歳	2	1 1 1 1	9	69歳	20	17	3	94歳	Q Q	3 4 0		2 119歳		0		0
20歳		2 4 2 9	(45歳	(† 5 0 5 0 7	9 9	70歳	2 0 2 0] (3 (95歳	2	I Ç		120歳		0 0	0	0
21歳		4 3 1 3		46歳	(((((((((((((((((((9 1 8 0	71歳	2 U 1 O , 0) 30) 96歳	0	<u>.</u> 2		3 0 0 合計	47.	h!	J	1,023
22歳) 		0 47歳		1 4 2 2 3 (8 2 3 0	7 2歳	1 0 1 4	1 1	2	97歳	0 2	5 2 0		0 4 65歳 7 以上計	48 27 27	1 5 2 3 0	51 32 0 32	1,032 604 0
23歳				48歳		<u> </u>	1 I I	73歳	1 4 1 5 	16	$\frac{5}{3}$) 98歳	0		,	4 次上前 [] 平均	62. 63. 61.	0 64		604 63. I 30. 4
24歳		U 6 I 4 Q 0	(<u>)</u>)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	;	3 8 7 4 0 (S I I I I I D 0	74歳	1 5 1 4 0		3		0 0 0	1 		2		9,	. 9	<u>62.8</u>
	<u>│</u> 〜14歳計		.1 %	1 5	5~64歳計	割合= 37	11 7.3 %	6 5	14 歳以上計	割合= 58	3.5 %	(再掲) 7.5 i	歳以上計	割合= 31	. 7 %	世帯	「K2GC22B 数計	(TK2GC22	F/TK20	
(人)		9 24		3 (人)	190	195	385	(人)	272	332	8 604	1 (人)	134	194	32			(世帯)		594

ページ: 11

1 1	1 倡収													一一	1年10月31日%生	74 7年1	1月 4日1900
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	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 男 日本人 手齢 男 外国人 計	大 日本 大 外国	
0歳	(0) 25歳)	1 ½ (1 ½	2 0 2	1 2 0 1 2	50歳	0)) (7 5歳	6 0 6		8 1 0 0 歳 8	0	- 0
1歳	()) 26歳)	(0 0 7	51歳		() 	7 6歳	3 0 3		0 1 0 1 歳 0	0	- 0
2歳) 2 0 2	: [27歳		2 0 2	2 0 2	52歳)) (7 7歳	3		0 0 1 0 2 歳 0	0	0
3歳	()	2 8歳		3	3	53歳	2 0 2		3 1	78歳] 		3 D 1 0 3 歳 3	0	0
4歳))] 29歳]		1 2 0 0 1 2	6 0 6	54歳		2		7 9歳	0 0 0 2		2 1 0 4 歳	0	0
5歳	(0		30歳	(55歳	2 0 2) 	80歳] 		2 0 1 0 5 歳 2	0	- 0
6歳	() ()	0	() ()	31歳	(56歳		(2	8 1歳] 	8	4 0 1 0 6 歳	0	0
7歳	(0		32歳	(3	57歳	0	(} } }	8 2歳	0 (D 1 0 7 歳	0	0
8歳	(0		33歳			2	58歳	2 0 2) [8 3歳			3 0 1 0 8 歳	0	0
9歳	([] 	[[34歳	(3	5 9歳	3) 	8 4歳	2 0 2		3 0 1 0 9 歳 3	0	- 0
10歳	()		35歳	(Î Ĉ	60歳		(8 5 歳	0) 0 1 1 0 歳 0	0	0
11歳	(0		36歳	(C	61歳	3	()	86歳] 		3 0 1 1 1 歳 3	0	0
1 2歳	(0		37歳	(C	62歳	0		} }	87歳] 		3 0 1 1 2 歳	0	- 0
13歳	(l) (38歳	(3) 3 3	3	63歳	2 0 2		} } }	88歳	4 0 4		D D 1 1 3 歳	0	0
14歳	()	39歳	(3	64歳		() [8 9歳	0		0 0 1 1 4 歳 0	0	0
15歳	([40歳	(65歳	0) (90歳	0 0 0 2		2 0 1 1 5 歳 2	0	- 0
16歳	(1 41歳				0 66歳		(9 1歳] 		3 0 1 1 6 歳 3	0	0
17歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0)	4 2歳	2			67歳	4 0 4) () ()	9 2歳	0 0 0		】 〕 1 1 7 歳	0	0
18歳	(0	[43歳	(2 0 2	68歳	3	()	9 3 歳			2 1 1 8 歳	0	- 0
19歳	1 1		I 2	44歳	()		69歳		(9 4歳			2 1 1 9 歳		
20歳	14	4 0 0 0 1 0 0	1 4 1 4	】 4 5歳 [(70歳				95歳	0		0 1 2 0 歳	0	0
21歳	(3 3 3	(46歳	(() () ()		71歳	3 3	()) (96歳	0) D 合計 D 合計	U	$\begin{array}{c c} 0.5 & 3 \\ 2 & 3 \\ 0.7 & 3 \end{array}$
2 2歳	(8	į (47歳	(3	2 0 2	7 2歳	<u>-</u> 5	(} }	9 7歳	0		2 6 5 歳	-0	63 I
23歳	() 		48歳			5 5	73歳	2)))	9 8歳	0		2 2 2 2 3 4 4 2. 4 2.	$\begin{array}{cccc} 6 & & 64 \\ 0 & 59 \\ 6 & & 64 \end{array}$. 5 0 59 . 4 50
2 4歳	1 ([] 0 0 1 0 1 0 1 0]	9 4 9歳	(74歳	2	(99歳	0 (TK2GC22F	(TK2GC22	F/TK2GC22
0~	- 1 4 歳計	割合= 3	. 3 %	1 5	5 ~ 6 4 歳計	割合= 59	. 2 %	6 5 点	表以上計	割合= 37	7.4 %	(再掲)75歳以上	計 割合= 22	2.5 %	世帯数計		

ページ: 12

114 計田														1 M LT	年10月3	1 🖂 🗸	⊤和 /年1	1月 4日	4 11 ///
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	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	月本人 男 外国人 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 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計	日本人 外国人 計
0歳	[] [] []		25歳			[]) []	[] 50歳 [C 		[75歳	(0		100歳)	0	0
1歳	0 0 0) 26歳)))))) 51歳)) 76歳 〕				101歳			0	0
2歳	0 0 0) 27歳))) ()] 52歳]	C	() 「77歳」 「) 	((102歳)	0	0
3歳	0) 28歳))) ()] 53歳]]	 		[78歳	 			103歳) 	0	0
4歳	0 0 0) 29歳)))))] 54歳]	 		2 0 2 2	79歳	() ()	0	(104歳)	0	0
5歳	0 0 0) 30歳)))))) 55歳)	 	(80歳				105歳	()	0	0
6歳	0)) 31歳)	C))))] 56歳]	l C I	([] 2 0 1 2	81歳		2 0 2	<u> </u>	106歳)	0	0
7歳	0)) 32歳)			2) 2	}) 5 7歳] }	3		2 0 2 5	82歳	(107歳)	0	0
8歳	0 0 0		33歳)) ()) 58歳)				83歳		0	(108歳			0	0
9歳	0 () 34歳)	C))))] 59歳]	2 C 2)))) 2	84歳) 	2	109歳)	0	0
1 0歳	0 0 0)) 35歳)		()) ()] 60歳]	 C 		2 0 2 2	85歳] 	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	(110歳	C)	0	0
1 1歳			36歳)))] 61歳 [4 C 4	(2 6 2 6	86歳		3 0 1 2		111歳			0	0
1 2歳	0 () 37歳)	C))))] 62歳]			1) 1 1	87歳		$\begin{bmatrix} 4\\0\\4 \end{bmatrix}$	 	112歳			0	0
1 3歳	0)) 38歳)		()) ()] 63歳]	2 C 2	() 2 	88歳	() ()) 	; ;	113歳	C)	0	0
1 4歳	0 0 0)) 39歳)	C C	()) ()] 64歳]		()]]]	89歳		6 0 6	Ċ	114歳	() 	0	0
1 5歳	0 0 0) 40歳)) ())] 65歳]	 		[90歳	() ()		() 115歳 	()	0	0
1 6歳	[] []		41歳) })) 66歳)) 	2 2 2 2	91歳		1 0 1 2		116歳)	8	0
1 7歳	0)) 42歳)	C	())))] 67歳]]		(2 6 	92歳] (]	200	; (117歳	C) 	0	0
18歳	2 0 2) () 2	43歳		() () ())] 68歳]	5	(2 0 2 7	93歳		0	2	118歳			0	0
1 9歳	0		44歳) 69歳)		(2 2 4	94歳		2		119歳			8	0
2 0歳	0) 45歳 ()) () 70歳)	5	(95歳		2	(120歳			0	0 0 0
2 1歳	0)) 46歳))))) 71歳)	2	(2 4 0 2 4	96歳	() ()		(合計	8 3 0 8 3	8 8	3 1 4	166 1 167
2 2歳	<u> </u>		47歳		() 	7 2歳		()) [97歳		2		65歳以上計	48	6 86	4 0 4	112 112
2 3歳	8		48歳) 73歳)	4	(98歳		8		平均	66.2 0.0 66.2	$\begin{array}{ccc} 74. \\ 63. \\ 74. \end{array}$	3 5 2	$\begin{array}{c} 70.2 \\ 63.5 \\ 70.2 \end{array}$
2 4歳	0		9歳	3	([]	1 7 4歳 1	1 C 1	(1 0 1 5	99歳		0	(TK	2 G C 2 2 B	(TK2GC22F		C 2 2 V)
0~14歳計	割合=]	.1 %	1 5	5~64歳計	割合= 3	1.7 %	6 5	。 歳以上計	割合= 67	7.0 %	(再排	B) 75歳以上	計 割合= 40	.1 %	世帯数				

ページ:

574

令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

11	O / \TH													一一一	1年10月31日9年	市和 / 年1	1)1 4 🗆
年齢	月 <u>日本人</u> 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	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 <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 日本人 手齢 財	日本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(3 0 3		} 】25歳 }	([]] [] ()) (1	50歳	1 2 0 1 2]] []	2 7 5歳 2	0 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{pmatrix} 4 & & 3 \\ 0 & & 4 \end{pmatrix}$	4 1 0 0 歳 4	0	
1歳	()) (1		} 】26歳 }				51歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		(1) (1] 7 6歳 	4 1 0 4 1	7 3 7 3]] 1 0 1 歳	0	0 0
2歳	(1 2 0 2		27歳		3) 4 C	5 2歳	1 I 0 1 I			D 1 7 7歳 1	2 1: 0 2 1:	$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$	4 0 102歳	0	0
3歳		3	6 	28歳		3 0 3) (53歳	9		3 I (7 7 7 8歳 7 1	0 0 0	9 I !	9 0 1 0 3 歳 9	0	0 0
4歳	(29歳	(5 4歳	7 0 7			2 7 9歳 1	1 0 1	7 0 7 T	8 0 1 0 4 歳 8	0	0 0
5歳				30歳		1	Ì	55歳	4 0 4)) (80歳	3 0 3		9 105歳	0	0 0
6歳				31歳) <u> </u>	56歳]]]	8 1歳	6 0 6	1 / 0 1 1	106歳	0	0 0
7歳		3 0 3		3 2歳		2 0 2		57歳			3 <u> </u>	8 2歳	3	5 0 5	9 0 1 0 7 歳 9	0	0 0
8歳			1	33歳		1		5 8歳	3 3)) (1)	2 8 3歳	6 0 6	7 0 7	3 108歳	0	0 0
9歳	()		34歳		1		5 9歳				7 8 4歳	5	8 1: 0 (8	3 109歳	0	0 0 0
10歳	()	5	35歳	(2 0 2		60歳				85歳	3	5	9 0 1 1 0 歳 9	0	0 0
11歳	(5	36歳	(5 0 1 5	g	61歳) (D 86歳	5 	7) 7	2 0 1 1 1 歳 2	0	0
1 2歳	(Ž C	37歳	(6 2歳				7 0 87歳	Ĭ O	1	0 1 1 2 歳	Ŏ	Ŏ O
13歳	([]	3	38歳	(1 Ž	63歳		,	7 Î	7 88歳	4 1 0 1	Î 1)	0 1 1 3 歳	Ŏ	Ŏ O
14歳	(2	6	39歳	(5) (1)		64歳	1 3 0 1 3	1/2		7 0 89歳 7	8		0 1 1 4 歳	Ŏ	Ŏ O
15歳	(40歳		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) C	65歳	7 0 7	1	$\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	90歳	Ĭ O)))	7 0 1 1 5 歳 7	0	Ŏ O
16歳			,	41歳		1 6 0 7 1 7	j I Č	66歳		1/2	$\begin{bmatrix} 1 & \overline{2} & \overline{2} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	1 0 9 1歳	Î O	7) 7	116歳	-8	Ŏ
17歳	(4 2歳	(2 0 2	(67歳	Î Ž 0 1 2	1	<u>3</u>	9 2歳	2 0 2	5) 3	117歳	0 -0	0 0
18歳	(7	43歳]	68歳	- 1 8 0 8	1	5 2 2 0 (9 3歳	T 	5))	0 118歳	0	Ŏ Ŏ Ŏ
19歳			į į	44歳		3		69歳	2 Ĭ 2 Ĭ		3 Ž Š	9 4歳	2 0 2	3	119歳	-0	0 0
20歳	(1 C	45歳) 2) (7 0歳	Ĭ 4 0 1 4	1) <u>2</u> 9	9 9 5歳	Ī O	4 	0 1 2 0 歳	0	0 0
21歳	(î <u>ž</u>	6	46歳	(5]	7 1歳	1 8 0 1 8			7 96歳	0 0	5) 	5 分 合計 3		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳	(i) 	47歳] () 	7 2歳	12	I	5 2 5 5 2 5	り 9 7歳 3	Ŏ	Ž) 2	5 2 6 5 歳 2 以上計 25		1 1,563 0 0 1 563
23歳	(3	Č	48歳		3 6		73歳	1.9	1) 3 ²	9 9 8歳	Ō 	2	2 58. 7 平均 58.	63.	2 60.7 0 0.0
2 4歳	(<u> </u>	1 4 C	49歳	(Í 3	\$	7 4歳	1 ž	1	(2 :) (9 9歳	Ŏ O O	<u>[</u>]	7 TK26C22F	0, 001	7/TK2GC22V)
0 ~	~ 1 4 歳計	割合= 5	1.7 %	1.5	5~64歳計	割合= 35).7 %	6 5 歳	表以上計	割合= 54	1.5 %	(再掲) 75歳以上	計 割合= 2	8.1 %	世帯数計	, (1K2GC22F	, IR2GC22V)

410 (人)

ページ: 14

114 高来			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и ит ту	• • •			, , , , , ,	,			令和	7年10月	3 1 日 現住	令和 7年1	1月 4日作成
年齢 男 外国 計	人 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	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢 男 外	本人 日本/ 国人 女 外国/ 計 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	日本人 女 <u>外国人</u> 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	2 0 2	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 1 3	$egin{array}{cccc} 2 & & 24 \ 0 & & 1 \ 2 & & 25 \ \end{array}$	5 0 歳	1.3 0 1.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$) 75歳)	1 5 () 1 5	1 2 0 1 2	2	7 0 1 0 0 歳 7			0 0
1歳	- 1 0 1	0 0 0 2 6	<u> </u>	5 1 6	$egin{array}{cccc} 5 & & 20 \ 0 & & 1 \ 5 & & 21 \ \end{array}$	5 1 歳	9		76歳	1.8 0 1.8		2	9 101歳)	0 0
2歳	3 3	3 0 2 7 度 3	<u> </u>	6 0 6	3 19 3 19	5 2歳	9	[0	77歳	1 b	1 7 0 1 7	3	2 102歳)	0 0
3歳	3 2	2 0 2 2 2 8 5 2 8 8	t I	3 0 3	6 19 0 19 6 19	5 3 歳	9	[6	78歳	1.0 1.0] 	<u>2</u>	103歳			0 0
4歳	3 5	D	t <u>1</u>	0	2 1 2 0 0 1 2	5 4歳	6 6	[0	79歳	(8	II	5 104歳			0 0
5歳	4 0 4	3 3 7 3 0 歳	Ē	8 1 9	4 1 2 0 1 4 1 3	5 5 歳	7	9 1 6 9 1 6	80歳	1.0) 	I	5 105歳			0 0
6歳	2 2	2 2 3 1 歳 4	Ē	0 0 6	3 0 3	5 6歳	6	9 15 9 15	81歳		5	II	4 106歳			0 0
7歳	3	D	1	9 1 0	5 1 4 0 1 5 T 5	5 7歳	16	10 26 1 1 11 27	82歳		j J	I	107歳)	0 0
8歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	D	Ē	7 7	3 1 0 0 1 0 3 1 0	5 8歳	9	9 18 9 18	83歳) 7	II	108歳			0 0
9歳	7	D	ŧ	5 5	5 1 0 5 1 0	5 9歳	7		84歳			I I	3 109歳			0 0
1 0歳	9 4	1	ţ	0 1	9 1 0 0 T 0	6 0 歳	9	1 5 2 4 0 2 4	85歳		1 2 1 2	I	110歳)	0 0
1 1 歳	5 5 6	D 3 6 歳	ţ	4 0 4	3 0 3 7	6 1 歳	11	1 4 2 5 1 4 2 5	86歳			I	2 1 1 1 歳			0 0
1 2歳	7	3 3 7 点 3 1 5	Ē	3	0 0 6 9	6 2歳	9	1 1 2 C	87歳				8 112歳			0 0
1 3歳	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 38点	ţ	3	7 0 7 1 1 1	6 3歳	5	5 I C	88歳				0 113歳)	0 0
1 4歳	1 0 0 0 1 0	D	1	3	$ \begin{array}{cccc} 7 & 20 \\ 0 & 20 \\ 7 & 20 \end{array} $	6 4歳	16	- 8 - 2 4 - 8 - 2 4	89歳				0 114歳)	0 0
1 5歳	7	D 13 4 0 境	ţ	8	7 1 5 0 1 5 7 1 5	6 5歳	11	15 26 15 26	90歳				7115歳			0 0
1 6歳	8 4	1	ţ	0 0 1	0 16 0 16	6 6 歳	14	8 22	91歳		1 2 1 2	T	0116歳		}	8
1 7歳	1 0 0	3 3 4 2 歳 3	ţ	8	5 I 3	6 7歳	10		92歳				9 117歳)	0 0
1 8歳	2 1 0 (2 2 1 7	28 7 28 4 3 歳	ţ	9 9 1	$\begin{bmatrix} 1 & & 2 & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & & 2 & 0 \end{bmatrix}$	6 8歳	9	1 4 2 5 0 7 1 4 2 5	93歳				3 118歳			0 0
1 9歳	58 58 6	B	ţ	3 0 5	8 13	6 9歳	12		94歳		0		3119歳			0 0
2 0歳	9 5 9 5 5 5	D		0 0 6	0 1 4 0 0 1 4 8 1 4	7 0歳	1 5 1 5	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	95歳	(() () ()		8 120歳	0.00	7.	0 0
2 1 歳	7.8 7.8	9 0 0 87 4 6 歳	Ž	9	7 16	7 1歳	2		96歳		2 2		4 合計 -	985 6 991 230)	· 6 1 7 0 7
2 2歳	3 4 4 4	1 2 4 7 歳	1	0 5	$\begin{array}{ccc} 25 \\ 0 \\ 25 \\ \end{array}$	7 2歳	6	16 18 18	97歳				65歳 以上計	230	28	5 T 2
2 3歳	2.4 0 (2.4 3.8	3 27 3 27 4 8 歳	Ē	0	4 0 4 9	7 3歳	13	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 24 \\ 0 & 24 \end{bmatrix}$	98歳) 		2 平均	$\begin{array}{r} 41.6 \\ 26.7 \\ 41.5 \end{array}$	$ \begin{array}{ccc} 53. \\ 7 & 57. \\ 53. \\ \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	4.0	3 1 0 0 4 9 歳 3 1	1	0	0 6 16	7 4歳	1 1	[3] 24 0 24	· 99歳 [$\frac{2}{0}$ T	K 2 G C 2 2 B	(TK2GC22F	/TK2GC22V)
(人) (人)	割合= 8 37 73	B. 2 % 1 B 140 (人)	5~64歳計 69	割合= 6 4 36	1.8 % 1 1,055	65歳以上計(人)	割合= 2 230 28	29.9 % 32 512	(再撂	3)75歳以上記 127	計 割合= 17 164	.0 %	世帯数1	数計	(世帯)	1,053
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	·		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·	·	 -

ページ: 15

115 城上													令和 7	410.	月31日現住	令和 7年11	月 4日作成
年齢 男 日本人 非 計	日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人	年齢 男 日本人 外国人 計	女 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 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	月本人 月本人 財 計	日本人 女 外国人 計 10	日本人 計 <u>外国人</u> 計		月 月本人 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
0歳	0	2 2 2	2 0 2 5 歳 (1)		3) 3	50歳			3) 3 1 2	75歳	8	$\begin{array}{c} 12 \\ 0 \\ 12 \end{array}$	2 (2 () 100歳			
1歳		2 0 2	2 6歳			51歳	3			<u>)</u> 76歳	6	1 2 0 1 2	1 E	3 101歳 3) 	0
2歳	-3 0 3]]]	4 0 2 7歳	2) 7 0 7	52歳	<u>b</u>		3 3	77歳	1.3 0 1.3	1 1 1 1	$\frac{2}{2}$	1 1 0 2歳 【)	0
3歳	2	2 0 2	4 0 2 8歳 1	[]] []	6 0 6	53歳	<u>5</u>		} } }	}] 78歳	9	8 0 8	1 (T	/ 103歳 7			0
4歳		2 0 2	3 29歳 ([]] []	3 4 0 0 3 4	54歳	7 0 7))))	j 79歳 j	0	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		104歳			0
5歳	0] 	】 ① 30歳 【	() () ()))) 7	55歳	6 0 6	((13 14	} [80歳 [0	2 0 2	(} 105歳))))	
6歳	-5 0 5	3 0 3	8 0 3 1 歳 8]] [1 5 0 1 5	56歳			3	[] 81歳 [2 0 2		(() 106歳 7	()) ()	0
7歳	3		4 0 3 2 歳 4	3) 3	$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	57歳	<u>9</u>			[82歳 D	6 0 6	<u>4</u>	I ()] 107歳]	()) ()	0
8歳		4 9 4	5 0 3 3 歳 5	3) 	3	58歳) I 4) I 4	1) 8 3歳 【		6 0 6	1 ([] 108歳 [)) ()	0
9歳	5 5	0 5	0 3 4 歳	1 0 1	1) 1 1 8	59歳			3) (84歳	5 5	3		109歳)) (0
1 0歳	4 0 4	8	2 0 3 5 歳 2	3	2 0 2 5	60歳)) ()	[] 85歳 [0	3 0 3		1 110歳 1)) ()	0
1 1歳	6	2 0 2	8 0 3 6 歳	2 0 2	5) 5 8	61歳		1 ;	; ; ;	} 】86歳 }	D	3 0 3	(1 111歳 1)) ()	0
1 2歳	2	4 0 1	0 37歳	1) 1	9	6 2歳]] [[]	87歳	5 5	5 5	I () 112歳))) ()	0
1 3歳	9) 	4 0 3 8歳 4)))	1) 1 1	63歳	<u>9</u>)) []	<u>)</u> 88歳	6 0 6	7 7	1 ; (T ;	}] 113歳 }	()) ()	0
1 4歳	2	2 0 2	1 3 9歳 (4)	1) 1	3 0 3 7	64歳	3 3)	89歳	0	3 3		1 114歳 1)) (0
1 5歳	2	0 0 0	7 4 0歳 7	2	1 7 0 1 7	65歳			(90歳	0			1 1 1 5 歳 1)) (0
1 6歳	2	8	2 0 4 1 歳 1 (}	5 1 6 5 7 6	66歳	8) [91歳	2	4 0 4) 1116歳)		}	0
1 7歳	Ö (7) 7	8 4 2歳	1) 1	5 1 0 5 1 0	67歳			3) (1	92歳	2 0	<u>4</u>		117歳	()) (0
1 8歳	6] 	0 43歳	2 0 2	$0 \qquad 0 \qquad$	68歳	9		3 I 7	93歳	0	0	()] 118歳])) (0
1 9歳		4 1	0 4 4歳	1 1 1	3 3 3	69歳	1.0	1($\frac{2}{2}$	94歳	3	3 3		119歳		} }	0
2 0歳	2	0 0 0	/ 0 45歳 /		[] 6) 0 [] 6	70歳	1 0 0 1 0		3	95歳		0	(120歳)) ()	0
2 1 歳	-0 -0 -3	3 3	6 0 4 6 歳 5	2 2 2	$\begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$	71歳	9 9	1.	2 2 2 2	[] 96歳 [0	3 0 3	<u>(</u>	1) 合計 【	426	4 6 2 5 4 6 4	888 890 372
2 2歳	3	4 	7 0 4 7 歳 1)))	3 7 7	72歳	6 6	1 (]]]) 97歳 〕		0	(65歳以上計	17.	201 201	372
2 3歳	0 0]] [6 0 4 8歳	<u>(</u>)) 3	73歳	1.4 0		$\frac{2}{3}$)] 98歳]		0] 平均	$ \begin{array}{c} 53.7 \\ 0.7 \\ \hline 53.7 \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 5 & 5 & 4 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{r} 54.6 \\ 56.5 \\ 54.6 \end{array} $
2 4歳		1) 	3 0 4 9歳 3	1) 1]	74歳	1 3 0 1 3	1	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	99歳	0	0 0 0	())	TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
(人) 4 歳計	割合= 9	9.7 %	15~64歳計 7(人) 212	割合= 48 2 219	3.4 %	65	歳以上計 171	割合= 4	1.7 %	(再排2 (人)	喝)75歳以上計 79	· 割合= 21 111	. 3 %	世帯	持数計	(世帯)	434
		_					_										

ページ: 16

110	陽成														令和	7年10月;) 1 日 先生	令和 7年	11月	4 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 計 外国人 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 <u>外国人</u> 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 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	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外	本人 国人 : 計 0	日本人 計 <u>外国人</u> 計 0
0歳		2 0 2)))	2 0 2 2 5 歳		1 1 2	0 0 1 0 2	50歳		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 0 5	75歳	(1	I	2 0 1 0 0 歳 		}	0	$\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$
1歳		0 0 0)))	0 26歳	(0 0 0 0	51歳		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	76歳	1 (1 ()) ()	I	3 101歳)	0	0
2歳		0 0 0 ()))	0 27歳	(0	0 0 0 0	52歳	5 5	(1 0 1 0	77歳		3	2	0 102歳)	0	0
3歳		2 0 2)))	2 2 8歳] 	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	53歳	3 3	(9	78歳		3	I	103歳)	0	0
4歳		3 0 3)))	3 29歳 3			$egin{pmatrix} 0 & & & 1 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}$	5 4歳				79歳				0 1 0 4 歳)	0	
5歳])	1 3 0歳 1		2 0 2	0 0 0 2	55歳		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07	80歳				5 105歳		}	0	0
6歳	(] 		2 0 3 1歳 2	($\begin{bmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{bmatrix}$	56歳	0	(2 0 2	81歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 		8 106歳)	0	0
7歳		0 0 0) 	0 32歳		2 0 2	$egin{array}{cccc} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{array}$	57歳	0	(3	82歳	([] [T	0 107歳)	0	0
8歳	(6 0 3 3 歳 6			0 0 0 1	58歳			2 0 2	83歳	·	2 6 		8 108歳)	0	0
9歳		0		34歳	($\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	59歳	0	(3	84歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)) ()		3 109歳)	0	0
10歳	(] 0 1	2 2	3 0 3 5 歳	($egin{array}{ccccc} 4 & & 4 \ 0 & & 0 \ 4 & & 4 \end{array}$	60歳		(3	85歳	(1 : 		7 1 1 0 歳 7)	0	0
1 1歳	() 	6 0 3 6 歳 6		3 0 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	61歳	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 4	86歳	(3 4 		7 1 1 1 歳 7			0	0
1 2歳	(] 		2 0 3 7歳		2 0 2	0 0 0 2	6 2歳			0	87歳			I	0 1 1 2 歳			0	0
1 3歳] 	[]] []	5 3 8歳 5		2 0 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63歳		(1 2 0 1 2	88歳	(3 4 		7 0 1 1 3 歳 	0)	0	0
1 4歳		4 0 4		5 39歳 5	($\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	64歳	7		7 0 7	89歳	() (8 1 1 4歳	0)	0	0
15歳		0		1 0 4 0歳	($\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	65歳	5	($\begin{array}{c} 10 \\ 10 \end{array}$	90歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) 2		9 1 1 5 歳	0		0	0
16歳		0 	3) 3	3 4 1歳 3)) 5	3 8 	66歳	7		1 3 1 3	91歳)		4 0 1 1 6歳 		}	0	0
1 7歳		0 0 0 2		2 0 4 2歳	(] 	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \ 0 & & 0 \ 1 & & 2 \end{array}$	67歳		(1 2 0 1 2	9 2歳	([] 6] () () () () () () () () () () () () ()		7 0 1 1 7歳 	0)	0	0
18歳	(] 		2 0 43歳	($\begin{bmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{bmatrix}$	68歳	2 0 2	((6 0 6	93歳	([l 1 1 8 歳 1	()	0	0
1 9歳		0)	1 0 4 4歳		4 0 1	$egin{array}{cccc} 3 & & 7 \\ 0 & & 0 \\ 3 & & 7 \end{array}$	69歳	<u>-</u>		$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$	94歳	()		4 0 1 1 9歳)	0	0
20歳		0		2 0 4 5歳	(] 	$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ 0 & & & \\ 1 & & & 2 \end{bmatrix}$	70歳	3 0 3	(5 0 5	95歳	(3 4 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		7 0 1 2 0歳 		}	0	0
2 1歳		2 0 2) 	2 0 4 6歳		3	$egin{array}{cccc} 1 & & & 4 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & 4 \\ \end{array}$	71歳	6 0 6	($\begin{array}{ccc} & & 14 \\ 0 & & 0 \\ & & 14 \end{array}$	96歳	() (3 合計	222 22 ²	1	268 1 269	$\begin{array}{r} 490 \\ 3 \\ 493 \end{array}$
2 2歳		3 0 3)	5 4 7歳	(3	$egin{array}{cccc} 1 & & & 4 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & 4 \\ \end{array}$	72歳	6		1 0 1 0	97歳) 		4 65歳 4 以上計	119)	161 161	493 280 0 280
2 3歳		U ())	0 1 48歳 1	(2	$egin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$	73歳	6 6	(9	98歳) () 1		1 0 平均	60.4 24.5 60.1	6 4 1 6	$\begin{array}{c} 4 \cdot 0 \\ 1 \cdot 5 \\ 4 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 62.4 \\ 30.2 \\ 62.2 \end{array}$
2 4歳		0] 0 4 9歳 1		3	3 6 0 0 3 6	74歳	5 0 5	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99歳)		1 T F	(2GC22B	(TK2GC2	2 F / T K	(2GC22V)
0~14点	矮計 .		7.7 %	1.5	5~64歳計	割合= 3	5.4 %	6 5 病		割合= 56	. 7 %	(再掲) 75歳以上	計 割合= 37	1.1 %	世帯数				
(人)	18	8 20	<u>) 38</u>	8 (人)	87	<u>/ 8</u>	81 175	(人)	119	161	1 280	(人)	7 2	2 111	18	3		(世帯)	L	278

ページ: 1

. 11	7 百川													1741	7年10月31日9年	市和 /年1	1/1 4 11
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	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	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	日本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢 男 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
0歳		0 0 0 0	C C C	25歳	(()) 50歳) 	7 5歳	0 0 0] 100歳	0 0 0	0 0
1歳		0 0 0	C	26歳	(C) 51歳				76歳	6 		8 0 1 0 1 歳	0	0 0
2歳	(0 0 0	C	27歳	(52歳		()	77歳	2 0 2		7 7 102歳 7	0	0 0
3歳	(0 0 0	C	28歳	(C	53歳	2 0 2	() () 2	7 8歳	4 (0 (4 ()	4 0 1 0 3 歳	0	0 0
4歳	(C	29歳	(C	54歳	0		3	7 9歳	0		2 104歳	0	0 0
5歳		0 0 0 0	Č C	30歳				55歳				80歳	1 0 1		2 105歳	0 0 0	0 0 0 0
6歳	(Ö	Č C	31歳	(56歳		(8 1歳	2 0 2		106歳	Ŏ O	0 0 0 0
7歳	(0	Č	32歳)	Ĭ C	5 7歳		() 		8 2歳	2 0 2	(① 107歳 【	0 0 0	0
8歳	(0	Č	33歳	(Ĉ C	58歳		(8 3歳	0		① 108歳 【	0	0
9歳	(0	Î Î	34歳			Č C	59歳		(8 4歳	0		3 109歳	0	0 0 0 0
10歳	(0	Ĉ	35歳	() 	Č C	0 6 0歳	 0	() C	8 5歳	0		】 】110歳 【	0	0
11歳) 	T C	36歳				0 6 1 歳				86歳	0 0 0		0 1 1 1 歳	0 0 0	0 0 0 0
12歳		0 0 0 0	C C	37歳				0 6 2歳				87歳	Î () O () I ()		0 1 1 2 歳	0 0 0	0 0 0 0
13歳	(2 0 2	38歳	(63歳	2 	() 	88歳	0	3	4 0 1 1 3 歳	0	0 0
14歳	(C	39歳	(64歳	2 0 2	() () 2	89歳	0 (2 1 1 4 歳	0	0 0
15歳	(40歳	(65歳	1 0 1		3 0 3	90歳	0		2 0 1 1 5 歳 2	0	0 0
16歳	(3 3	C	41歳				0 66歳	2			9 1歳	0)	116歳	0	0 0
17歳	((0 0 0	C	42歳	<u> </u>			67歳	2 	(9 2歳	0 0 0		2 117歳	0	0 0
18歳	(0 0 0	C	43歳	(68歳	0	(9 3歳	0 0 0)	D 118歳 I	0	0 0 0 0
19歳		8		44歳			2	6 9歳)	9 4歳	0		0 1 1 9 歳		0 0
20歳	(I C	45歳			I I	70歳			3 0 5	9 5歳	0 1		0 1 2 0 歳	0 0 0	0 0 0 0
21歳	()	j C	46歳	()	Î Î	71歳	7 0 7] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [96歳	0 ())) 分 合計 5	9 <u>8</u> 0 8	$egin{array}{cccc} 1 & & 140 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 140 \\ \end{array}$
2 2歳	(8 6	0	47歳	(8		7 2歳	0			9 7歳	0		2 6 5 歳3 以上計3	9 9 6	100 0 1 100
23歳	(0	Č	48歳				73歳	3 3	()	9 8歳	8		2 0 平均 2 66. 66.	70. 70. 70.	7 68. 7 0 0 0 7 68. 7
2 4歳	(0	Č	49歳	() 	Û	74歳	Ĭ O	([]	99歳	0 ()) 	TK2GC22B	(TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~	14歳計	割合= 2	. 8 %	1 5	~64歳計	割合= 25	. 7 %	6 5 i	歳以上計	割合= 7	.4 %	(再掲) 75歳以上	計 割合= 4	1.2 %	世帯数計		. === • //

ページ: 1

260

110 例	j III												71 11	中10	月31日元年	つれ (七1)	月 4日11-成
年齢 男	日本人 日本人 外国人 女 外国人 計 計	計 分国人 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 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 <u>外国人</u> 女 <u>外</u> 計	日本/ 国人 計 外国/ 十 計 計	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
0歳	0 ()) (25歳	(] 	$\begin{array}{ccc} 0 & & 1 \\ 5 & & 5 \\ 5 & & 6 \end{array}$	5 0歳	0	2 0 2	7 5歳	6 6	5 5	1 ([] 100歳 [()	0 0 0 0
1歳	0 ()) (26歳			0 1 1 2	51歳	0	2 0 2	76歳		5 5		101歳			0 0 0 0
2歳	0 ()) (27歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 2 歳	4 0 4	0	77歳		3	(1 102歳 【			0 0 0 0
3歳	0 () (28歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 3歳	0	<u>0</u>	7 8歳		$\begin{bmatrix} & & & 4 \\ & & & 4 \end{bmatrix}$	() 103歳)	(}	0 0 0 0
4歳	0 ()) () 29歳)				5 4 歳	0	3 1 - 4	7 9歳		2	(1 104歳 1		}	0 0 0
5歳	(0)) ()] 30歳 [0	$egin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{array}$	5 5 歳	0	3 3	80歳		5 5		105歳			0 0 0 0
6歳	0 ()) (31歳			$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	56歳	4 0 4	3 3	81歳		2 0 2	(() 106歳 ()	(0 0 0 0
7歳	0 ()) (32歳			0 1 1 1	5 7歳	0	3 3	82歳		5 5	(/ 107歳 /	(0 0 0 0
8歳	0 ()) ()] 33歳]			1 1 2 2	58歳	0 5	3 3	8 3歳		4 0 4	(108歳			0 0 0 0
9歳	0 ()) (34歳				5 9歳	2	2 0 2	84歳		$\begin{bmatrix} & 4 & 0 & 0 \\ 0 & & 4 & 0 \end{bmatrix}$	(109歳			0 0 0 0
1 0歳	0 (0 (0 ()) ())] 35歳]		0 0 0	0 0 0 0	60歳	6 0 6	5 0 5	85歳	4 0 4	5 5)] 110歳]	(()	0 0 0 0
1 1歳) 	l] 36歳 [0 0 0	0 1 1 1	6 1歳	3 0 3	2 1 3	86歳		5 5		()) 1111歳 (()	0 0 0 0
1 2歳	0 ()) ()] 3 7歳]		2 0 2	0 2 1 1 1 3	6 2歳	4 0 4	0	87歳		9	1 ([] 1 1 2 歳 [0 0 0 0
1 3歳	0 () 	38歳	(0	0 0 0 0	6 3 歳	0	3 3	3 88歳				113歳	(0 0 0 0
1 4歳	0 (39歳				6 4 歳	8 0 8	4 0 4	2 89歳	3	$\begin{bmatrix} & & 4 & & & & & & & & & & & & & & & & $	(/ 114歳 /	(0 0 0 0
1 5歳	2 0 2		3 40歳			0 0 0 0	6 5 歳	6	5 0 5	90歳		5 5	<u></u>	() 115歳 ()			0 0 0 0
16歳			L) 41歳 [8	0	66歳	3	5 0 5	91歳	2	4 4) 1116歳))	0 0 0
1 7歳			42歳] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7歳	5 0 5	5 5	92歳		2	(1 1 1 7 歳 1	(0 0 0 0
18歳	0 ()) 43歳	(1 0 1		6 8歳		4 0 4	93歳		3	(118歳	(0 0 0
1 9歳) 2	2 44歳		3 3	8 0 1	6 9歳	5	5	94歳		0	() 119歳			0
2 0歳	U () 2 3 4	45歳		1 0 1	$ \begin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \end{array} $	70歳	4	3	95歳	0 0 1	3 3 3	(120歳	(0 0
2 1歳	2) 3 3	46歳	(0		7 1歳	4 4	3	96歳	0 1		(合計	17.1 (17.1	18 3 22	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳		1	47歳	(8	8	7 2歳	3 5	4	9 9 7歳		2	(65歳以上計	100	12	9
2 3歳	2] 	3 4 4 8歳 7	() 	1 0 1 2	7 3歳	0	5	98歳			() 平均	$ \begin{array}{c} 64.6\\ 0.6\\ 64.6 \end{array} $	69. 27. 62.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	U	1	l 49歳		1) 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 4歳	0	0 1	99歳	0 0 0	 0 	(<u>l</u>)	TK2GC22B	(TK2GC22F,	/TK2GC22V)
0~14歳計	計 割合= 2	2.0 %	1 5	5~64歳計	割合= 4	0.4 %	65歳以上	計 割合=	57.5 %	(再掲)	7 5 歳以上記	+ 割合= 35	. 5 %		持数計		

ページ: 19

110 [2]/]														TITUL	T 1 0 /	10111	TI UP I	十 1 1 / 1	4 H
年齢 男 日本人 外国人 計	上 方 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 外国人 計 計	年齢	月	女 日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計	年齢	月 月本人 男 <u>外国人</u> 計	女	日本人 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計
0歳	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0		25歳	(] 	0 0 1	50歳	3 3	[]		7 5歳	(100歳	()	0	0
1歳	0 0 0 1		26歳))	0 0 0	51歳		2		76歳		3 3 3	() 101歳))	0	0
2歳)	27歳) 	0 0 0 0	52歳		 		77歳		3	() 102歳)	()))	0	0
3歳	2 0 2) 	28歳		} }		53歳	0			2 78歳	(1 3 		() 103歳 (()))	0	<u>0</u>
4歳	0 0 0		29歳) 	0 0 0 0	54歳	3 3	(3 79歳	(l 2 0 1 2		}] 104歳 }	()))	0	0
5歳	0 0 0		30歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55歳		(1 80歳) 		105歳	()	0	0
6歳	0 3 -0 3	3 3	31歳	() } }	0 0 0 0	56歳		; (<u>5</u> 81歳	(l 5 	() 106歳)	()))	0	0
7歳)	32歳	() 	0 0 0 0	57歳	0 0 0			2 82歳	(3 2 0 3 2	() 107歳)	())))	0	0
8歳			33歳		2 2 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58歳		(5 83歳] 	(】 108歳 【)))	0	0
9歳		j	34歳) 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59歳		(0 84歳		0 0 0 5	I () 109歳))))	0	0
1 0歳	2 0 2 2	() () () ()	35歳		3		60歳		(3 85歳) 0	(】 110歳 「	()))	0	0
1 1歳	2 0 2 1	j 	36歳) 	0 0 0 0	61歳		[]		3 86歳		2 0 2 2	() 1111歳))))	0	0
1 2歳	0 0 0 1	j C I	37歳		3		62歳		(8 7歳) 2	(112歳)))	0	0
1 3歳	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$) 	38歳) 	$egin{pmatrix} 2\\0\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$	63歳	0 0 1	1 1 1 2		5 88歳	(1) 1 1 1 4	() 1113歳)	()	0	0
1 4歳		Ö	39歳	(2 2 2	1 0 1 1	64歳	0 0 1	[[2 89歳	(114歳	()	0	0
1 5歳	2 0 2		40歳]] [$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65歳		2		90歳		2 2 2	(1115歳	()	0	<u>0</u>
1 6歳			41歳		2 2	$ \begin{array}{c} 3 \\ 0 \\ 3 \end{array} $	66歳		2		0 91歳		3	(116歳		}		0
1 7歳	-0 1	3 1 3 1 1 1	42歳	(] 	0 0 1	67歳	3 3	(92歳	((117歳	()	0	<u>0</u>
1 8歳			43歳				68歳				93歳	((118歳	()	0	0
1 9歳	-8		44歳		3	6 2 5	69歳				94歳	(3 2	() 119歳)		}		0
2 0歳	0		45歳	()) 	70歳		[95歳	(j	120歳	()	0	0
2 1歳	0		46歳	(2 2	$egin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$	71歳	0			2 96歳	(((合計	132	<u> </u>	153	285 2 287
2 2歳	-Y		47歳	() 		7 2歳	8	(I	97歳	((65歳以上計	6.5	3	87 87	155 155
2 3歳	-0	() () ()	48歳		2	$ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} $	73歳	3	[98歳			ĺ) 平均	58. (28. 57. () 	0.8 61.8	60.0 28.5 59.8
2 4歳	0 0 1		49歳]] [$egin{array}{cccc} 3 & & 4 \ 0 & & 0 \ 3 & & 4 \end{array}$	7 4歳	 0 8		<u> </u>	0 9 9歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 0	()))	TK2GC22B		22F/T	K 2 G C 2 2 V)
0~14歳計	割合= 10	0.1 %	1.5	5~64歳計	割合= 3	5.8 %	6 5 点	歳以上計	割合= 54	.0 %	(再排	B) 75歳以上	計 割合= 31	.0 %		数計			

ページ: 2

20	1 版本														7741	年10月	1 0 1 D 202	丁州 11	平11月	4 III
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	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	女多	日本人 ト国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	(0) (25歳	(50歳)) (75歳		4 C 4) 100歳)) 	0	0
1歳)) 26歳)) 51歳)) 	76歳	0	30		3 101歳			00	0
2歳))] 27歳]	() ()) 52歳	3 0 3)))	77歳		3)) ,	1 1 0 2 歳 1			0 0 0	0
3歳	() 0 	() ())] 28歳]	() 53歳)))	7 8歳	6 0 6	2 0 2	? }	103歳	((0	0
4歳) 0)] 29歳]	() 5 4歳 	0	(7 9歳		3)) ,	104歳	(0	0
5歳	() 		30歳	([55歳	0	(80歳	2 2			105歳	(0	0
6歳	(0] []	31歳	((56歳	0) 	81歳	2 2	2 0 2	(106歳	() 	0	0
7歳	(32歳	(57歳		() (8 2歳	<u>1</u>	3	(107歳	(3	0	0
8歳	(0		33歳	(58歳		() (83歳	4 0 4	3	(7 108歳 7		3	0	0
9歳) (34歳	(() (2	5 9歳)) [84歳	3 3) (109歳) 	0	0
10歳))] 35歳]	() ()) (1	60歳	2 0 2	(0 = 45	0	2 0 2		2 1 1 0 歳			00	0
11歳				36歳	() ()			61歳				86歳	0	2 0 2		2 1 1 1 歳) 	0	0
1 2歳	() 37歳)	() 62歳)		(87歳	0	2 C 2		2 1 1 2 歳) 	0	0
13歳	· (; (}] 38歳]	(())) () 63歳	 0 1	()))	88歳	2 2	4 4	()) 113歳)	 () 	0	0
14歳	() ()	0	()) 39歳)	(([64歳		() []	89歳	0)) (114歳	 () 	0	0
15歳	() 	40歳	() ()) 0 6 5 歳)		() 	90歳		3	()	1115歳) 	0	0
16歳		8		2 41歳		}) 66歳 		(91歳	8)) (116歳		3		0
17歳	() 	() 42歳)	())) (67歳	3 3	([] 	9 2歳	0 0 0)] 117歳 [(() 	0	0
18歳	((43歳))	68歳	3 3	(93歳	0	0	(118歳	() 	0	0
19歳		8		44歳			(69歳		(94歳		0		119歳		3	8	0
20歳				45歳	() 		70歳		((95歳		3		120歳)	0	0
21歳	((46歳	() 		71歳	3 3	()))	0.6 塩	<u>1</u>		(2 合計	7 (7 () 	8 0 8 0	150 0 150
2 2歳	(8	(47歳		}		7 2歳) (97歳		0		65歳・以上計・	4(3	58 58	$\begin{array}{c} 98 \\ 0 \\ 98 \end{array}$
23歳		8		48歳	() (73歳		(98歳		C) 平均	61. 0. 61.	() /	70.5 0.0 70.5	$\begin{array}{c} 66.4 \\ 0.0 \\ 66.4 \end{array}$
24歳	(0		9歳	[74歳	2 	(99歳	0)))	TK2GC22B	(TK2GC	2 2 F / T	K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 6	5.6 %	1 5	~64歳計	割合= 28	3.0 %	6 5 7	歳以上計	割合= 65	5.3 %	(再掲)	75歳以上記	+ 割合= 45	5.3 %	世帯				

ページ: 21

202	ΣΓ Γ`														1 1 0	月31日死年	7和 7年11	月 4日11月
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 日本人 月本人 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	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢	月本人 男 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人	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
0歳	0	()))))) 2 5 歳)	0 0 0	0 0 0 0) 50歳)]] []	[] 75歳 [(] 		3 100歳		0 0 0)))
1歳	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[]] []	26歳	0		51歳]] []] 76歳 [0 101歳		0 0 0	
2歳	0)))	27歳	0) 52歳)]] [] 77歳 [((4 1 0 2 歳 4		0 0 0	
3歳	0	()))	28歳	0) 53歳)] 78歳 [([]) [] (] 103歳		0 0 0	
4歳	0	()))))] 29歳]) 54歳)	0)))) 0 79歳 0	(]] []		2 0 104歳 2		0 	0 0 0
5歳	0))))] 30歳]	0) 55歳)			2 0 2	3 0 8 0歳 3)]] 105歳]		0 0 0	0
6歳	0 0 0))] 3 1 歳]		0) 56歳))))	l D 81歳 l	([] ()] () [] ()		l 1106歳		0 	0
7歳	0 0	([3 2歳		0 0 0) 57歳)]) []	2 0 8 2歳 2)		l 0 107歳 1		0 	0
8歳	0	())))	3 3歳		0) 58歳)	0]) 	l) 83歳 l	([]] [] ()]] 108歳]		0	0
9歳	0 0	())))	3 4歳		0) 59歳)	3]) [1 8 4歳	([]] []		2 0 109歳		0	0
10歳	0 0	([〕 3 5歳 〔	0	0 0 0) 60歳)	0)))) 85歳	(()) ()) 110歳		0 	0
1 1歳	0 0	())))	36歳		0) 61歳	2 0 2)))	2 0 8 6歳	()) ()) 0 1 1 1 歳		0 (0
1 2歳	0	([3 7歳	2 ($egin{pmatrix} 0 & & 2 \ 0 & & 0 \ \end{pmatrix}$	62歳	0)))) 87歳	()) ()) 1 1 2 歳		0	0
1 3歳	0 0	())))) 〕 3 8歳 〕	0	0 0 0) 0 6 3 歳)	0]) [] 88歳 	(()]] 1 1 3 歳]		0 (0
1 4歳	0 0	())) () 〕39歳 〕	0		64歳	0		3) (3	89歳	([] () () () () () () () () () () () () () () (]] 1 1 4 歳]		0 (0
1 5歳	 0	())))	0 4 0歳	2 0 2	$egin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	65歳)))	l 90歳 l	(]) []		2 0 1 1 5 歳 2		0	
16歳	 0) } }	2 4 1 歳]) } }	0 66歳			}	l) 91歳) } }		2 116歳		0	8
1 7歳	0 0 0	()) J 4 2歳)		0 0 0) 0 6 7歳))))	l D 9 2歳 l	()) 0 1 1 7 歳 0		0 	0 0 0
18歳	0 0 0	()) ()) 】 4 3歳 〕	0	0) 68歳)))	l 93歳 l	()))] 1 1 1 8 歳		0	
19歳	0) 44歳		8) 69歳)	94歳		}		119歳		0	8
2 0歳	0	()) ()) 4 5歳	2	$\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	70歳	0)) (l) 95歳 l))) 2		2 1 2 0 歳		0 0 0	0
2 1歳	0 0 0	()))) [4 6 歳] ((((((((((((((((((0) 71歳))) 5	96歳	(()) ()) () 合計	4	1 4 0 4	() <u>88</u> 0 0 7 88
2 2歳	0	()))) 4 7歳) 		72歳	2 2			97歳	(65歳 以上計	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	5 I 5 T 5 T
2 3歳)))) 48歳]) }	73歳	3) () (1 98歳 1	() 平均	63. 63.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{pmatrix} 65.1 \\ 0.0 \\ 65.1 \end{bmatrix}$
2 4歳	0	()) 49歳 (0	0) 74歳)	1 0			2 9 9 8歳 2	()				(TK2GC22F/	/TK2GC22V)
0~14点	表計	割合= 4	1.5 %	15~64歳計	割合= 3'	7.5 %	6 5	歳以上計	割合= 5	7.9 %	(再打	B) 75歳以上	計 割合= 35	2 %		·	<u> </u>	,

ページ: 2

203	巾比野														令和 7	410)	月31日現住	令和 7年1	1月 4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 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	日本人 女 <u>外国人</u> 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 0	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	日本人 女 <u>外国人</u> 計	計 月本人 計 外国人 計 計
0歳		3 0 5 3		8 0 25歳		8 0 8	9 1 7 T O	50歳	1.8 0 1.8] 1	$egin{array}{cccc} 7 & & 3 5 \ 0 & & 0 \ 7 & & 3 5 \end{array}$	7 5歳	1.7 0 1.7	1 8 0 1 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100歳)	$\begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 1 \end{bmatrix}$
1歳	($egin{array}{cccc} 1 & & 2 \ 0 & & 0 \ 1 & & 2 \end{array}$		6 0 26歳	(4 0 1 2	6 0 6	51歳	16 0 16	3	$egin{pmatrix} 0 & 46 \ 0 & 0 \ 0 & 46 \ \end{pmatrix}$	7 6歳	$\begin{array}{c} 20 \\ 0 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} 23 \\ 0 \\ 23 \end{array}$	4 3 0 4 3	101歳			3 0 3 3
2歳	(7 2 		9 0 2 7歳		2		5 2歳	1 3 0 1 3	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77歳	3.0 0 3.0	3 1 0 3 1	6 1 0 6 1	102歳	() 	
3歳	(7 8 	1	5 0 28歳] 	17 1 18	53歳	2.0 0 2.0] 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78歳	2.7 0 2.7	$\begin{array}{c} 30 \\ 0 \\ 30 \end{array}$	57 0 57	103歳	()	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
4歳	(5 0 9 5	1 ;	4 0 2 9歳		5 1 5	1 2 1 1 1 3	5 4歳	1.7 0 1.7		$egin{array}{cccc} 7 & & 24 \ 0 & & 0 \ 7 & & 24 \end{array}$	7 9歳	1 5 0 1 5	$\begin{array}{c} 1 \ 2 \\ 0 \\ 1 \ 2 \end{array}$	27 0 27	104歳	()	0 0 0
5歳	1 (() 9	I .	9 0 3 0歳	(4 0 1	3 0 7	5 5歳	1 5 0 1 5	2	$\begin{bmatrix} 1 & 36 \\ 1 & 1 \\ 2 & 37 \end{bmatrix}$	80歳	8 0 8	1 5 0 1 5	2 3 0 2 3	105歳	(
6歳	(1 0 1 1 1 1	1 :	5 0 31歳	(4 0 1 1	$\frac{2}{7}$	56歳	1.2 0 1.2] 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81歳	1 6 0 1 6	$\begin{array}{c} 20 \\ 0 \\ 20 \end{array}$	36 0 36	106歳	()	0 0
7歳	(5) 0) 5)	1 T	4 0 3 2歳	(5	13 1 1 T 4	57歳	$\begin{array}{c} 14\\0\\14\end{array}$] T	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 2歳	1 5 0 1 5	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	3 9	107歳	()	0 0 0
8歳	1	1 1 0 0 1 1 1 0	2	1 0 1 33歳		8 1 2 0 (8 1 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58歳	1 9 0 1 9	1 1	/I 3h	8 3 歳	$\begin{array}{c} 20 \\ 0 \\ 20 \end{array}$	1 8 1 8	3 8 0 3 8	108歳	(0 0
9歳	1	1	I	8 0 3 4歳		6 (6) 6 (7)	1 2 0 1 7 2	5 9歳	6 0 6		9 1 5 9 1 5	84歳	1 2 0 1 2	$ \begin{array}{c} 23\\0\\23 \end{array} $	$\frac{35}{0}$	109歳)	0 0
10歳	(9 10 	I	9 0 3 5歳	1. (1 7 0 1 7	60歳	1.3 0 1.3] T	$egin{array}{cccc} 1 & & 24 \ 0 & & 0 \ 1 & & 24 \end{array}$	8 5 歳	9	1 0 0 1 0	1 8 1 8	110歳	()	0 0 0
11歳	(7 1 0 7 1 0	I T	7 0 3 6歳 7		5 1 1 5 1 1	1 6 0 1 6	61歳	1.5 0 1.5] I	8]33	86歳	1 1 0 1 1		1 8 0 1 8	111歳)	0 0 0
1 2歳] (]) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1 0 3 7歳		9 0 9) 18 18	6 2歳	1 5 0 1 5	2	$\begin{bmatrix} 2 & & & 37 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 37 \end{bmatrix}$	87歳	1 I 0 1 I	1 8 0 1 8	2 9 0 2 9	112歳	()	0 0
13歳	1 ([] 6] 0 [] 6	Ţ	7 0 3 8歳 7	2 (2 ($\begin{pmatrix} 27\\0\\27\end{pmatrix}$	63歳	1 5 0 1 5	<u> </u>	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88歳	1 0 0 1 0	2 2 0 2 2	$\frac{32}{2}$	113歳	(()	0 0 0
14歳	1:	3	2:	2 0 3 9歳 2] (1 7 0 1 7	64歳	2.2 0 2.2	2	$egin{array}{cccc} 0 & 42 \ 0 & 0 \ 0 & 42 \end{array}$	89歳	7 0 7	1 7 0 1 7	2 4 0 2 4	114歳	(()	0 0
15歳	1	I	2	1 4 0歳	1] 	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65歳	1.8 1.8	2	$\begin{bmatrix} 5 & 43 \\ 0 & 0 \\ 5 & 43 \end{bmatrix}$	90歳	8 0 8	2 3 0 2 3	3 1 0 3 1	115歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)	0 0
16歳	1 ($\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	2	4 0 4 1歳]	1 1 2 1 2 1 2 1 2	2 3 1 2 2 4	66歳	2.0	<u>2</u> 2	$\begin{bmatrix} 1 & & 4 & 1 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & & 4 & 1 \end{bmatrix}$	9 1 歳	0	1 2 0 1 2	1 4 	116歳			0
17歳		3 9 9	I.	42歳]	3 0 3 1	$\begin{bmatrix} 23\\0\\1 \end{bmatrix}$	67歳]	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 2 歳	6 0 6	1.7 0 1.7		117歳	()	0 0 0 0
18歳	((Ţ	8 43歳	1 (1 (0 ($\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68歳	2 2 0 2 2	2	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 0 & 4 & 7 \\ 0 & 4 & 7 \end{bmatrix}$	9 3歳	2 0 2	1.0		118歳	(0 0
19歳		()	I	9 0 4 4歳) 12	$\frac{20}{20}$	69歳	2.3 2.3	2	8 5 <u>5 1</u>	9 4 歳	2 0 2	1 <u>1</u>		119歳	(8
20歳	1 (1 (5 5		4 1 45歳	1.7	6 2		70歳	2 3 0 2 3	4	0 0 0 63	9 5歳	0	$\begin{array}{c} 1 & 2 \\ 0 \\ 1 & 2 \end{array}$	13 13	120歳	(0 0
21歳	(] 2 3	Į	9 2 4 6歳] (] (0 1 <u>2</u> 6 1 2	30	71歳	3.0	3	11 61	96歳	2 0 2			合計	1, 188 1, 192	1,34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳		†	Ţ	3 2 4 7歳 5	1.5	8 1 <i>1 1</i>	$\frac{3}{0}$	7 2歳	29	2	5 8 9 5 8	9 7歳	0	9	T Ž	65歳以上計	5 0 4 5 0 4	66	0 9 1, 173
23歳	(1 1 1 1 1 1 1	Ţ	2 4 48歳 6	1.	2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\frac{32}{0}$	73歳	4 I 0 4 I	2	7 6 8	98歳	8			平均	$\frac{54.2}{30.5}$	$\begin{array}{ccc} & & 59. \\ & & 28. \\ & & 59. \end{array}$	57.0 9 29.2 1 56.7
24歳	($\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$] 	1 2 49歳 3	20)) 1 ($\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}$	74歳	2 6 2 6	2		99歳	0	<u>1</u>				(TK2GC22F	/TK2GC22V)
	14歳計	割合= 9	. 2 %	1.5	5~64歳計	割合= 44 1 565	1 100	6.5	歳以上計	割合= 4 66	6.2 %	(再掲) 7.5 f	歳以上計 253	割合= 25.	9 %	世帯	芳数 計	(1117-#H-)	1 400
(人)	127	7 108	oj 43	5 (人)	56	11 905	1,126		504	1 00	<u>ย 1,1/3</u>		403	404	657	1		(世帯)	1,400

ページ: 2

20	T (1,00/1,00)													一八八	7年10月31日9年	7年11	71 4 1
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 計	年齢	日本人 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 2	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 月本人 外国人 計	女 月本人 女 外国人 計	計 日本人 計 外国人 計 計
0歳		4 0 4	6 0 6	25歳	1 (1 2) 2 2 5	1 <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	5 0歳	$\begin{array}{c} 1.2 \\ 0 \\ 1.2 \end{array}$]	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$	1 [75歳] 2	7) 7) 4) 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	[] [] []	
1歳		$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $		26歳		2 0 2 7		51歳	$\begin{array}{c} 1.0 \\ 0 \\ 1.0 \end{array}$	<u> </u>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$)) 7 6歳) 2 4	4 28 0 (1) (28 4 28	5 5	2 1 0 1 歳 2		2 0 2 2
2歳		$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$		27歳		6	1 1	5 2歳	$ \begin{array}{c} 23\\ 0\\ 23 \end{array} $] 1	$\begin{bmatrix} 2 & & 3 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 3 \end{bmatrix}$	27 7歳 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 2 	5	2 J 1 0 2 歳 2	0 (0
3歳		5	1 C T C	28歳		7 2 1 0 3 2]	53歳	1.5 0 1.5] I	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	7 7 7 8歳 7 2]] []	3	4 0 1 0 3 歳	0 (0
4歳			6 6	29歳		5 [1 (54歳	$\begin{array}{c} 1.7 \\ 0 \\ 1.7 \end{array}$	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	[] 7 9歳 []))) 1 (2	0 1 0 4 歳	0	
5歳		7	1 <u>2</u> 0 1 2	30歳		7 4 0	Ī	5 5歳	Î.7	<u> </u>	5 4 2 0 (80歳 (7 0 7		105歳	0 0 0	0
6歳		7	Î Î	31歳		7 0 7	Ī (56歳	Î 9 0 1 9	IT	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$] 8 1歳		2 2	2 106歳	Ö () O ()	0
7歳	<u>8</u> 	6	Î 4 C T 4	32歳	;) 4) 4		5 7歳	Ī. 0 1.8	Î	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	〕 8 2歳 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1]	$\frac{\overline{2}}{2}$	3 107歳	0 ()))))
8歳] [) 	1 5 0 1 5	33歳		6	I	5 8歳	1 0 0 1 0	İ	3 25 0 (]] 83歳]	3 2 5 0 (3) 7 1	3	108歳	Ō () O ()) 0 0
9歳		1 Ž	1 7 C T 7	34歳	(1 7 0 0 1 7	1	5 9歳	23 0 23	İ	5 38 0 (8 4歳 (o I () () I	0 109歳	0 0 0	
10歳		1 3 1 0 1 3	222	35歳] 1 1 1 1	Î 2	60歳	15 0	İ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7) 8 5歳 7	9 <u> 1</u>	2	110歳	Ō () O ())))
11歳		1 ž 0 1 2	Ž I (2.1	36歳	1 ½ (1 Î Ĉ D C 1 7 O	2 2	61歳	1 9 0 1 9	İ	3 0 3 3	2	3 1	2	0 111歳	0 0 0)))
1 2歳		17 0 17	2 5 0	37歳	(j <u> </u>	Ĭ 8	6 2歳	1 3 0 1 3	<u> </u>	Ĭ 3 ² 0 ([] 8 7歳 [3	2 1 1 2 歳	Ŏ O (Ŏ O O
13歳		1 5 0	ŽŽ	38歳	(7 1 Ž 0 0 1 2	Î	63歳	2 6 0 2 6	Ĭ	3 0 (3 3 3 3 5] [] [] [] [] [] []		Ž	1 1 3 歳	Ŏ O (Ŏ O O
14歳	1 ½ (8	Ž (39歳	1 <u>2</u> (2 :	6 4歳	2 ž 0 2 2	Ž	Ž 4 2 0 (2	8 9歳		Ž Ž	2 1 1 4 歳	Ŏ O ()))
15歳] [1 4 0 1 4	24	40歳	{		2 (0 6 5歳	I 3 0 1 3	2	7 4 (0 (90歳	5 1 0 (j i	7 0 1 1 5 歳 7	Ŏ O ()))
16歳	13	9	22	41歳	1.) <u> </u>	2 (0 6 6歳	2 5 0 2 5	Ĭ	9 4 2 0 (91歳			116歳	Ŏ O O) } }
17歳]	1 Ž	27	42歳] ((Ĭ (6 7歳	17 0	2	3 4 (0 () D 9 2歳	5 0 5		2 1 1 7 歳	Ŏ O O)))
18歳		11	22	43歳	<u> </u>	5 1 ž	2,	6 8歳	† 9 0 1 9	Ĭ	8 3 0 (9 3歳	3 0 3		1 1 1 8 歳 1) () ()	5
19歳	1.0	9	1 5 0	44歳	2/2		3/2	6 9歳	30	2	Ĭ 5 (94歳			119歳	Ŏ	Ŏ O
20歳		7		45歳	Ĭ . (Î 1 4 	2 (7 0歳	Ĭ 8 0 1 8	Ĭ	6 32 0 (95歳 (Ĭ) 	j j	Ĵ] 1 2 0 歳	Ŏ O O	Ŏ Ŏ
21歳		11	20	46歳	<u>†</u>		26	7 1歳	28 0 28	2	711	96歳	3	7 <u> </u>	1,13	1,22(9 1,22(21 111
2 2歳		8	15 2	47歳) 1 3 0	22	7 2歳	17 0	Ĭ	6 35	97歳	Í		7 5 6 5 歳 以上計 4 5		
2 3歳		6	13	48歳] ½ (í 1 č	2/2	7 3歳	27 0	2	8 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6)))))))))			2 2 5 4. 2 4. 5 4. 5 4.	5 56.2 4 36.3 2 56.	1,003 2 55.3 5 26.6
2 4歳	(c)	4 0	İ Ü	49歳	1 -	7 1 8 0 7	2 !	7 4歳	21 0	2	6 4)) 9 9歳 ()))		TK26C22R		TK2GC22V)
0~	14歳計	割合= 9	. 2 %	1 5	~64歳計	割合= 48	۷.	65歳以」	<u></u>	割合= 4	*	(再掲) 75歳以上	計 割合= 24	1.1 %	世帯数計	(111200221)	1 IX 2 U C 2 2 V)

ページ: 2

205	信 野														令和 7	(年10月31日現	在 分和 7	中11月	4 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 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 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	計 分国人 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 外	本人 国人 女 計 0	日本人 外国人 計	計 外国人 計 の
0歳		0 0 0)) (25歳	() 	0 0 0 0	50歳	0	(75歳				0 1 0 0 歳	0	0	0
1歳		0 0 0)	26歳) 	0 0 0	51歳	0	(76歳	3 3	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ţ	7 1 0 1 歳	0	0	0
2歳		0 0 0)))	27歳	() 	0 0 0 0	5 2歳	0	(77歳			(3 1 0 2 歳	0	0	0
3歳		0 0 0) ((28歳		0	0 0 0	53歳	0	(78歳			(0 1 0 3 歳	0	0	0
4歳		0 0 0		29歳		0	0 0 0	5 4歳	0	(7 9歳	3		(0 1 0 4 歳	0	0	0
5歳		0 0 0)	30歳		0	0 0 0	5 5歳	0	(80歳	0			0 1 0 5 歳	0	0	0
6歳		0 0 0)) (31歳		0	0 0 0	56歳	0	(81歳	0		(0 1 0 6 歳	0	0	0
7歳		0 0 0)	32歳		0	0 0 0	5 7歳	0	(8 2歳	0		(0 1 0 7 歳	0	0	0
8歳		0 0 0		33歳		0	0 0 0	58歳	0	(2 2 2	83歳	0) 		0 1 0 8 歳	0	0	0
9歳		0 0 0		34歳		0		59歳	0	() 0 4	84歳	0	0	(2 1 0 9 歳	0	0	0
10歳		0 0 0)))	35歳)	0 0 0	60歳		(3 3 5	85歳	0	0	(0 1 1 0 歳	0	0	0
1 1歳		0 0 0		36歳] 	0 0 1	61歳	0	(j	86歳	0		(D 1 1 1 1 歳	0	0	0
1 2歳		0 (37歳		<u> </u>		6 2歳	0	(87歳	2			0 1 1 2 歳	0	0	0
1 3歳		0 0 0)	38歳		0	0 0 0	63歳	0 3 3	(5 2	88歳	0) 		3 1 1 3 歳	0	0	0
1 4歳		0 0 0)	39歳		0		6 4歳	0	(j 2	89歳	0		(2 1 1 4 歳	0	0	0
15歳		0 (0 40歳)	0 0 0	65歳	0 3	() 0 4	90歳	0) 	(7 1 1 5 歳	0	0	0
16歳		8		41歳] 		66歳	0	(j	91歳		8		116歳		8	0
17歳		0 0 0)	2 4 2歳	() 	0 0 1	67歳	 0	(3 0 3 4	9 2歳	0		(1 1 7 歳	Ö	0	0
18歳		0 ()	0 43歳	() 	0 0 1	68歳	0	(93歳		0	(】 1 1 8 歳 【	0	0	0
19歳		8		44歳	(() 2) 1 2	69歳	þ	(9 4歳		0	(0 1 1 9歳		9	0
20歳		0) (45歳	(0 0 0	70歳	3 0 3	(0 0 1 6	95歳	0	2	(2 1 2 0歳	0	7.0	0
2 1歳		0)	1 46歳	() 	0 0 1	71歳	0 2	() B 5	96歳	0		(J D 合計	0 4 0 6 4	7 9 7 9	143
2 2歳		8 0 7)	1 47歳	()) 1 2	7 2歳	<u>0</u>	(5	97歳		2	(65歳	4 2	57	99
2 3歳) 		48歳	()	<u> </u>	73歳	<u>2</u>	(98歳			(1 平均 6	0. 4 8. 4	71:9	70.3
2 4歳		0) 	J 0 49歳	() 	0 0 1	74歳	0	(8	99歳	Ö	0	(2В (тк2бс	22F/T	K2GC22V)
(人)		割合= (0]).6 %	15 l (人)	5~64歳計	割合= 3 2	0.0 %	65歳	以上計 42	割合= 69	9.2 %	(再掲) (人)) 75歳以上記 22	計 割合= 41 2 37	. 2 %	世帯数計	(世帯)		96
						_												,	

ページ: 2

301 副	リ田 															14107	月31日 現在	令和 7年1	1月 4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 計 外国人	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 <u>1</u>	年齢	日本人 男 外国人 計	日本人 女 <u>外国人</u> 計	計 分国人 計	年齢	日本人 男 外国人 計	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計
0歳	3 0 3		1) 1	25歳		4 3 7) I	50歳] 1	2 1 0 1	1 2 3 0 0 1 2 3	75歳	: l) : [1 6 0 1 6	2	100歳) 	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
1歳	0	[[])	2 2 6歳		4 0 4	[]	51歳] 1	0 1	$\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$	76歳	1	1.7	2	20101歳)	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
2歳	3 0 3			27歳		6 1 7		52歳] []	0 0 1	1 2 1 0 2 1 1 2 1	77歳	1.5 1.5	17	3	2 102歳)	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
3歳	0 2	((2		28歳		6 2 8	j Z	53歳	1	0))) 1 5	78歳	2 J	2 2 0 2 2 2 2	4	103歳	()))	0 0
4歳	5 5		1	29歳			1	5 4歳]		2 1 0 2 1	79歳		1 1		0104歳	()	0 0
5歳	0 6		1 1	30歳		3 0 3		5 5 歳		9 1	1 2 C) 80歳)]	I I	105歳			0 0
6歳	0 0 3))	31歳		2 2)	56歳	1	2 1	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	81歳	1.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3] 106歳	()	0 0
7歳	 0 3			32歳		3 0 3		57歳	1	1	1 1 1 2 2 2 3	82歳		8	Ţ	0 107歳	()	0 0
8歳	<u>ó</u>	(3 3 歳		1 6 2		58歳	1	3	$\frac{1}{2}$	83歳	1 2	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 4 \end{pmatrix}$	2	0 108歳			0
9歳	0	(() [34歳	(4 0 4		59歳		5	9 1 4 0 1 4	84歳	10	19	2	109歳)	0 0
10歳	0	(() T	35歳		5 5 7) I	60歳	I	3	2 2 2 5	85歳		5		110歳)	0
1 1歳	0 6		3	36歳		2 2 2		61歳		9 1	$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$	86歳		9	<u>_</u>	2 1 1 1 歳			0 0
1 2歳	0 6		} }	37歳		6 6		62歳	I		30	87歳		6		1 1 2 歳)	0 0
1 3歳	0 5	1 2 (1 2		38歳	1:	2	2 (63歳	I	0 1	2 2 2 2	88歳		6		113歳)	0
1 4歳	0 5	1 2		39歳		0 4 7		64歳	1	6 1	3 2	89歳		1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		114歳)	0 0
1 5歳	13		3 T	40歳		0 7		65歳	1	0 4 1	1 28 1 28	90歳		0 7		115歳)	0 0
16歳	9	1 2	2	41歳		0 8		66歳	1	2 1	3 1	91歳		6	1	1116歳			8
1 7歳	0 8	(42歳		4 0 4		67歳	1	6	7 3 3	92歳		10	<u></u>	117歳) 	8 8
1 8歳	 6			43歳		0 8 7	2	68歳	1	0 6 1	34	93歳		5		118歳)	Ŏ 0
1 9歳	8 8		j T	J 1 44歳 4		0 5 7		69歳	1	8 2 5 2	$\frac{3}{3}$	94歳		3		119歳		}	8
20歳	0 6			1 45歳				70歳	2	Ŏ Ĵ	3 3 3 3 3	95歳		3		120歳	7 6	0 0	0 0
2 1歳	9	[]		46歳	1	0 1 1 (2	71歳	1	7 2	3	96歳		7 1 0 4 2		合計	76 1 12 775 327	88	$\frac{3}{3}$ 1, 656
2 2歳	<u>4</u>	6]] T	2 47歳	1	8 0		72歳	1	10 2 4 2		97歳		0		65歳	32	ž†4 T	736
2 3歳	0 4		5	0 48歳		0 6 6		73歳	2	5 1	31 / 1	98歳				平均	54. 26. 8 53.	3 48. 57.	8 56.1 5 31.2 8 55.9
2 4歳	i			49歳	1	Ŏ 0 1 6	5 2 (5 2 (5	1	<u> </u>		99歳		2				(TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~14歳計	1 71	割合= 8	3.9 %	159 (人)	5~64歳計	割合= 40 0 391	5.5 %	6.5	5歳以上計	割合= 4.	4.4 %	(再提	3)75歳以上記 15億	計 割合= 23 3 231	. 3 %	世帯	数計	(世帯)	0.01
(人)	[1]	1 / 6	DI 143	7 (人)	1 381	บเ อ9	11.	(人)	32	2 41	±1 /30	(人)	1 0 0	<u>n 431</u>	38	/		(世間)	901

ページ: 2

302	清色													令和	/年10月31日現在	令和 7年11月	3 4日作成
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	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 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	日本 年齢 男 <u>外国</u> 計	人 人 女 外国人 計	計 分国人 計 0
0歳		3 0 3 3	6 1 1 1	25歳	(]] 2] 5	<u> </u>	50歳	6 0 6		3)]] 7 5歳]	3	() 2 () 2 () 2	0 0 1 0 0 歳 0	0 3	$\frac{3}{9}$
1歳	($\begin{pmatrix} 0 & & & 4 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 4 \end{pmatrix}$	4 C 2	26歳) (51歳		(1	】 7 6 歳 】	0 13 0 13	2 3 3 2	8 1 0 1 歳	0 1	<u> </u>
2歳	· (2 0 2 2	3 2	27歳	(3 0 3 3) 	52歳) 	3	}] 77歳 1	5 1 5 1	2 2 2 2	7 102歳 7	- 0 0 0 2	2 0 2
3歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 3 0 0 1		28歳	(3 4 		53歳	6 0 6		2	7 8歳	9 1 (0 (9) 1 ()) 1	9 1 0 3 歳	0 1	$egin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
4歳	($egin{array}{cccc} 2 & & 2 & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{array}$	4 C 4	29歳		41 6 1 6]) 54歳)	5 0 5) I ()] 79歳]	2 0 2	7 1 7 1	9 1 0 4 歳	0 0	0
5歳	($egin{array}{cccc} 1 & & 2 & & 0 \ 1 & & & 2 & & 2 \end{array}$		30歳) 	3 2 0 2 3 2	() 55歳)	1 4 0 1 4) I S	80歳	7 1 0 7 1)) 1	7 0 1 0 5 歳	0	0
6歳	($egin{pmatrix} 0 & & 2 \ 0 & & 0 \ \end{bmatrix}$	2 U 2	31歳		1 0 1 5) 56歳 (1 1 0 1 1	1 1]] [8 1 歳	2 1 0 2 1	5 5 7	8 106歳	0 0	0 0 0
7歳		4		32歳		1 0 1		57歳	2 0 2)) T]	8 2歳	7 0 7	7 1 7 T	4 0 1 0 7歳	0	0
8歳	(2 0 3 2	5 5	33歳	(58歳		1 ; ()	23	8 3歳	6 1 0 6 1]]]]	6 0 1 0 8 歳	0 0	0
9歳		3 0 5 3		34歳	2	2 0 2 2	/ (59歳	3		3) 3	8 4歳	5 I ($\frac{2}{2}$	】 ① 1 0 9 歳 【	0 0	0
10歳		2 6 0 1 6	8 	35歳	(2		60歳	4 0 4	([]	8 5歳	8 1 0 1] 	9 0 1 1 0 歳	0 0	0
11歳	1 (1 (0 0 0 0	1 6 C T 6	36歳	(3 0 3	S (61歳	1.0 0 1.0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	86歳	9 1 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0 1 1 1 歳	0 0	0
1 2歳		8 3 1 8 4	I I 1 1 1	37歳	() 	62歳	7 7 7		2 T 5	8 7歳	5 1: 5 1:	2	7 0 1 1 2 歳	0	0
13歳		5 0 5 5	1 C T C	38歳		4 4 0	{ 	63歳	7 0 7	()) () () ()	88歳	8 1 (0 7 (8 7 () 	8 1 1 3 歳	0 0	0
1 4歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 3 	1 2 C T 2	39歳		3 0 3 3	((64歳	8 0 8]] []] T 3	8 9歳	3 0 3]] 5 T	8 1 1 4 歳	0 0	0
15歳] (1 0 1 5	1 6 C T 6	40歳		5 3 3]	65歳	9 0 9	12	1 23 1 23	90歳	3 1 (0 7 (3 1 ()) 1	3 0 1 1 5 歳 3	0 0	0
16歳		6 0 5 6	1 I	41歳		8] 	66歳	5	1 ; (]]]	9 1歳	3	8 I	】 0 1 1 6 歳 1	0 0	0
17歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	1) 42歳		3	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	67歳	1.0 0 1.0	1 !	$\frac{25}{0}$	9 2歳	5 1: 0	2 <u> </u>	7 0 1 1 7 歳 7	0 0	0
18歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 4 	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43歳		8 8]	68歳	1 2 0 1 2] 	1 26 1 26	9 3歳	3 0 3	2	5 1 1 8 歳	0	0
19歳	(] 	4 	44歳		3) I 8	69歳	1.4 0 1.4	(1 18 1 T 8	9 4歳	3	3	6 0 1 1 9 歳	0	0
20歳		2 0 1 2 5	6 1 7	45歳	(] [[] [] [] [] [] [] [] [] []	70歳	1 I 0 1 I	1:	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	9 5歳	3 T 0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3) 3	6 0 120歳	0 0	0
21歳	(2 0 2 2	4 0 4	46歳	(()	[]]	71歳	2.0 0 2.0] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [3 () 3 () 3 (96歳	0))	6 分 合計 5	20 1 0 1 0 7 0 8 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1,282 10 1,292
2 2歳		31 4 1 1 3 5	8	47歳	(2)	Ĭ (7 2歳		I :	ol 3 I	9 7歳	0	1) 1	6 4 6 5歳 4 以上計	67 388	$\begin{array}{c} -555 \\ 0 \\ 655 \end{array}$
23歳		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 48歳		7]	73歳	1.7 0 1.7	I ($\begin{bmatrix} 27 \\ 27 \end{bmatrix}$	9 8歳		4 0 1	5 0 平均 5 5 5		59.3 23.9 59.0
2 4歳	(1 2 1 1 3	3 1 1 4	49歳	<u> </u>	4 8 	1 2 1 2 1 2	74歳	1 2 0 1 2	1 (1 (5 28 0 (28 5 <u>28</u>	99歳	0	2 0 2	TK2GC22	B (TK2GC22F/1	ΓK 2 G C 2 2 V)
	1 4 歳計	割合= 8		1.5	5~64歳計	割合= 41	. 2 %		歳以上計	割合= 5(0.6 %	(再掲)75歳以上	計 割合= 30	0.6 %	世帯数計		
(人)	5.7	7 47	1 104	(人)	260	273	01 533	3 (人)	267	388	0 5 5	5 (人) 14	1 25	5 39	0	(世帯)	738

ページ: 2

11mm	303	朝陽														令和 7	7年10月	3 1 日 現住	令和 7年	FIIH	4 日 作成
1	年齢 男	外国人	女 外国人	計外国人	年齢	男 外国人	日本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計 計	年齢	男 外国人	女 外国人	日本人 計 外国人 計 計	年齢	男 外国人	女 外国人	計外国人	年齢	男 外国人	女外	国人	計 分国人 計 0
The second color	0歳		1 0 1] 25歳]	(3		50歳		() C	7 5歳		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		100歳	()	0	0
1	1歳		1 0 1		26歳	(] 	0 0 1	51歳		(76歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6		101歳	()	0	0
1	2歳			j	2 7歳	(1 0	5 2歳	3	(77歳	5 5	3		102歳	()	0	0
100	3歳		0 0 0 1		28歳		0	0 0 0	53歳	0	(7 8歳		0	(0 103歳	()	0	0
08	4歳		0 1 2		29歳)		5 4歳	2	(79歳		3		3 104歳			0	0
1	5歳		2 0 2 2		30歳		3	0 0 0 3	55歳	3			80歳	3	0	(3 105歳)	0	0
1	6歳		2 0	2	31歳	(1	2 0 2 5	56歳	<u>-</u>	[O 0 8 1歳 0		0		106歳		<u></u>	0	0
108	7歳		O C		3 2歳	(1 0 0 1 2	57歳	2	(82歳	2	3	(0 107歳		<u> </u>	0	0
108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8歳	()	33歳	($\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	58歳	<u>0</u>	[) 	83歳	2	4		0 108歳)	0	
11	9歳		0 2 1		3 4歳	() 	2 0 2 1	59歳	<u>0</u>]) 	D 1 84歳 7		4		0 109歳	()	0	
128	10歳		3 0 3 2		35歳	()	1 0 0 1 2	60歳	<u>-</u> 0	(2	2 85歳	2	3	(0 110歳	(<u></u>	0	0
1 3 8	11歳	(2	36歳)		61歳		(2	2 86歳		0		0 111歳)	0	
1 4歳	1 2歳		0 2 2	2	37歳	() 	2 0 2 3	62歳	<u>-</u>	(87歳		1 0 1 4		0 112歳)	0	
15歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3歳	(2	38歳		3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	63歳	<u>3</u>	(88歳		1	(113歳	()	0	
1 6歳 0 0 0 0 1 1 6歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4歳	(0 2 2		39歳	(Ó	5 5 7	64歳	5	(Ţ	89歳		2	(2 114歳)	0	
17歳	15歳		1 0 1 2		3 40歳	(1	2 0 2 5	65歳	0	(T	90歳		3		3 115歳)	0	
18歳 9 0 0 3 4 4歳 0 0 0 6 8歳 0 0 0 9 4歳 0 0 0 1 8歳 0 0 0 1 8歳 0 0 0 1 9 1 8歳 0 0 0 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1	16歳	(1 0 1 2		3 41歳) 	1 0 1 2	66歳	<u>4</u>			91歳		3	(1116歳		<u> </u>	 8 	<u> </u>
19歳 0 3 3 4 4歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17歳		3 0 3	(2 4 2歳		ó	3 3 3	67歳	¹ -0 1	(92歳[ŏ	 		117歳	(<u> </u>) 	Ö Q
2 0歳	18歳	() 0 3 0		3 43歳	($ \begin{array}{c} 4 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline $	68歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	(93歳		2	(2 1 1 8 歳	(<u> </u>	0	0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19歳		8		44歳		5	6 2 7	69歳		<u> </u>	(94歳		2	(2 119歳)	<u> </u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20歳	(Ö		45歳		j R	0 1 2	70歳	 0 3	(95歳		3		20歳	01.	<u> </u>	226	0
2286 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1歳		0 0 2	(2 46歳	(3 3 3	71歳		[96歳	2 2			合計	212	j	237	448
2 3歳	2 2歳	(8	(47歳	(† 	8 0 0 4	7 2歳	<u>8</u>		I (97歳					9-6	}	118 116	214
	2 3歳		Ó	(48歳	(1	9 5 9	73歳		5		98歳				平均				$\begin{array}{r} 50.4 \\ 59.5 \\ 56.4 \end{array}$
0~1 4歳計 割合= 9.7 % 15~6 4歳計 割合= 42.5 % 6 5歳以上計 割合= 47.6 % (再掲) 7 5歳以上計 割合= 23.3 % 世帯数計 (人) 20 24 44 (人) 94 97 191 (人) 98 116 214 (人) 40 65 105 (世帯) 232	2 4歳		0 1		1	()	0 3 3			(((TK2GC2	2 F / T	K 2 G C 2 2 V)
	0~14崩 (人)	表計 20	割合= 9). 7 % 44	1 5 4 (人)	5~64歳計	割合= 4	2. 5 % 7 191	65歳(人)	或以上計 98	割合= 47	7. 6 % 214	(再掲 4 (人)	3) 75歳以上記 40	計 割合= 23	105	世帯	数計	(世帯)		232

ページ: 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	304	大馬越														令和 7	410	月31日現住	分和 7年	11月	4 日 作成
6	年齢	男 外国人	女 外国人	計外国人	午齢	男 外国人	女 外国人	計外国人	年齢	男 外国人	女 外国人	日本人 計 外国人 計 計	年齢	男 外国人	女 外国人	計 外国人	年齢	男 外国人	女 <u></u>	国人 計	
1	0歳)) () ())))	25歳)	50歳	3 3))))	75歳	8 8	1 0 0 1 0	1 E	100歳		0	0	0
Table	1歳)) ()) ((0 0 26歳))) ()) 51歳 	 0 1		0 0 5 6	76歳	3 3	5 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	} 101歳 }		0	0	0
TRECESTANC	2歳)) 	0 27歳	1	2) (2	3	52歳	2 0 2]]]]			9	1 <u>1 8</u> T 8	102歳		0	0	0
1	3歳) 	j (]] 28歳])) (53歳		(] 3 3	78歳	5 0 5	6	1 1 C T 1	0103歳		0	0	0
	4歳		[] [] []))] 29歳]	(() ()		54歳			4 6 0 7 1 6	79歳	3 3	20	5	104歳		0	0	0
Teach	5歳))]] 30歳	((55歳	<u>-</u> 5))))	80歳	<u>4</u> 0 4	0	6	105歳		0	0	0
1	6歳))))		2 31歳	() () C	56歳	3 0 3		Í 4) 0 4	81歳	3 3			106歳) 0	0	Ŏ
100 3.48 0 0.00	7歳		Ž		2 32歳		() [) Ž] 1	57歳	0			8 2歳		5 0 5	7	107歳) 0	0	
108	8歳		T		3 3 3 歳)]	58歳			2 0 2 2	83歳	<u>4</u>	6 0 6]) 108歳) 0	Ŏ	
11	9歳		i		3 3 4歳	(j))) I	59歳			1 0 1	84歳	3 3	4 0 4		109歳) 0	Ŏ	Ŏ
128	10歳		Î		2 35歳				60歳	 0		3 0 3	85歳	3 0 3	6 0 6	ġ Ċ	110歳) 0	Ŏ	Ŏ
138	1 1歳) 2 		2 36歳	(61歳			1 7 0 7 1 7	86歳	<u>9</u>	5	1 4 C	111歳) 0	Ŏ	0
1 4 8	1 2歳		3 0) (37歳			2 4 0 0 2	62歳			f	87歳	Î			112歳) 0	0	
15歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13歳		3 0 3	8	38歳	(5 0 5	63歳		(1 7 0 7 1 7	88歳	3 0 3	0		113歳) 0	Ŏ	0
1-5	1 4歳		3 0		39歳	(64歳		(1 5 0 0 1 5	89歳	3 0 3	2	5	114歳) 0	Ŏ	0
17歳	15歳		5 0 (0 40歳				65歳	5		i			0	Ž	115歳) 0	Ŏ	0
18歳	16歳		Ž		3 41歳		3) 4 0 2	66歳			3) 3	91歳				116歳) 0	0	Ŏ
1 9歳 2 0 2 4 4歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17歳		4 2 0 0 1 7		0 42歳	(() () ()) 2) 0	67歳			Ĭ D 1 1	9 2歳	Ĭ	0	2	117歳) 0	Ŏ	0
2 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	18歳)) ()		Ĭ 0 43歳	(() () () () () () () () () ()		68歳	4 0 4		1 8 0 0 1 8	93歳	0	3	5	】 118歳		0	0	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19歳		Ž 0		2 4 4歳				69歳			<u> </u>	94歳	Š	Ď)	119歳		j 0	Ö	9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20歳		Ī		T 0 45歳	(70歳	2	(7 9 	95歳	Ŏ	0	Ţ	120歳		<u>j</u>	Ŏ	- Ö
2 2歳	21歳		1	() ()	46歳	(3) (3		71歳	5) I 0	96歳	X	0	(合計	210			446 3 440
1 2 3 V 4 4 9 1 13 V V V V V V V V V	2 2歳		Î		2 4 7歳	(Í) 1)	72歳	5		ў <u>1 ў</u>	97歳		Ď.	(Ĭ Ì ;	<u>4</u>	134	248
2 0 2 1 4 5 7 6 13 0 0 0 0 0 0 7 4歳 0 0 0 0 0 0 0 0 TK2GC22B (TK2GC22F/TK2GC22V)	23歳		Î		3 48歳	(73歳	 8		0	98歳	Ŏ		() 平均	$\frac{57.8}{30.8}$	3 62 2 61	<u> </u>	60.0 30.2 59.8
	2 4歳		2		2 4 9歳	((74歳	7	(1 3		Ŏ	Ŏ O	C))	TK26022R	(TK2CC2)	9 F / T F	2GC 22 V)
(人) 15 16 31 (人) 90 80 170 (人) 114 134 248 (人) 65 80 145 (世帯) 25e	0~	1 4 歳計	割合= 6	5.9 %	1.5	5~64歳計	割合= 37	7.8 %	6.5	歳以上計	割合= 5!	5.2 %	(再掲)	7 5 歳以上記	計 割合= 32	. 2 %				, 1 11	
	(人)	1	5 16	3]	1 (人)	9 () 8(170			134	1 248	(人)	6.5	8.0	145	5		(世帯)		254

ページ: 2

300	八里														1 14年	年10月	10111	中 1 14 1	-11月	4 III 11794
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 <u>日本人</u> 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	女 月本人 女 外国人 計 0	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外	本人 国人 計	日本人 十 <u>外国人</u> 計 0
0歳		0	C C C	25歳	() ()) 	C C C	50歳			2 0 2	75歳	 0 1	0	(l 1 1 0 0 歳 l) 	0	0
1歳		0	C	26歳	(C	51歳				76歳	3 0 3	0		3 101歳)))	0	0
2歳	(0	C	27歳	(52歳	0			77歳	1 0	0		102歳	()))	0	0
3歳	(28歳	(53歳	0	(78歳	1 0	2 		103歳	()	0	0
4歳	(1 0 0 0 1 0		29歳	(C	54歳	1 0 1			79歳	2 0 2	0	2	2 104歳	()	0	0
5歳		Î	T C	30歳			Č C	55歳				80歳	<u>2</u> 0 2	Î		105歳)	0	0
6歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	C C	31歳				56歳				81歳	0			106歳)	0	0
7歳	(0	Č	32歳	(Ĉ C	57歳		(8 2 歳	Ĭ 0			107歳	()	0	 0 0
8歳	(0	C	33歳	(C	58歳	0			83歳	0		(108歳	()	0	0
9歳		0 0 0	Č C C	34歳	(Č C C	59歳		(84歳	Î 0 1		(109歳)))	0	0
10歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	Č C C	35歳	(Č C	60歳				85歳	(1)	0		110歳	()	0	0
11歳) 	T C	36歳			Č C	61歳				86歳	0	0) 1111歳))	0	0
12歳		0 0 0	C C	37歳				6 2歳				87歳	 0	Î	(112歳)	0	0
13歳				38歳	(63歳				88歳	2 0 2			113歳	()	0	0
1 4歳	(1 0 0 0 1 0		39歳	(C	64歳	0	(89歳	0	0	(114歳	()	0	0
15歳	(0	C	40歳	(C	65歳	0			90歳	1 0	0	(1115歳	()	0	0
16歳		2 3 2	2	41歳			3	66歳			8	91歳	8		ĺ	1116歳	(}	0	0
17歳	(0	C	42歳	(C	0 6 7歳	0	(9 2 歳	0	0	(117歳	() 	0	0
18歳	(0 0 0 0	C	43歳) (Ž U 2	68歳		() Ž 0 1 2	93歳	0	Ů	(118歳	()) 	0	0
19歳		8		44歳		}		69歳		(94歳	0			119歳		}	0	0
20歳	(0	C	45歳	(C	70歳	2 		5 3 5	95歳	0	0	(120歳	()))	0	0
21歳	((0	C	46歳	((71歳	I 0 1	(2 2	96歳	0 0 0		(D 合計 [4 2	2	3 9 0 3 9	8 Î 0 8 Î
2 2歳	(8	0	47歳	(I T	7 2歳		(j 2	97歳	 0			65歳以上計	2 (2 (j 	2 5 0 2 5	5 Î 0 5 Î
23歳		0) 8	C	48歳	(]		2 1 2	7 3歳		<u> </u>	5 5	98歳		8) 平均	63. 0. 63.	6	2.9 0.0 2.9	$\begin{array}{c} 63.1 \\ 0.0 \\ 63.1 \end{array}$
2 4歳	((0	Č C	49歳	()		74歳			4 0 4 1 4	99歳	 0 0	0	())) T	`K2GC22B	(TK2GC2	2 F/TK	2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 7	. 4 %	1 5	~64歳計	割合= 29	. 6 %	6 5	歳以上計	割合= 62	2.9 %	(再掲) 7:	5歳以上計	· 割合= 33	. 3 %	世帯				

ページ: 30

4 0	I													令和 一	(年10月31日現在	令和 7年11	月 4日作成
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	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 0	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	年齢 男 日本人 大国人 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		8 0 8		3 1 25歳 4		8	3 1 6 2 7 3 7 8	50歳	2 0 0 2 0	2	3 43 3 43	3 7 5歳 3	3 2 2 3 2 2	1 5 1 5	100歳	0 0 0	
1歳		8 0 8		3 2 6歳 3		8 1 1 0 	[]	51歳	1 5 0 1 5	<u> </u>	9 3 4 0 3 4 9 3 4	1 7 6歳 1	4 16 0 0 4 16	5 5 5)] 1 0 1 歳]	0 1	1 0 1 2
2歳		9 1 (9 1 ()) T	9 0 2 7歳		6 8 0 8	3	5 2歳	$\begin{array}{c} 24 \\ 0 \\ 24 \end{array}$	<u> </u>	9 4:5 0 4:5 9 4:5]] 77歳]	9 17 0 17	3) 102歳	0	3 0 3
3歳	l	6 1 (0 (6 T (2	6 0 28歳	1	2 6 	i 18 3 21	53歳	1 6 0 1 6	2 2	9 45 9 45] 7 8歳]	6 3 0 (6 3)) (103歳	0	3 0 3
4歳		8 13 0 (8	3	1 0 29歳		9 0 9	$egin{array}{cccc} 1 & 1 & 6 \ 1 & 1 & 7 \ \end{array}$	54歳	23 0 23	2	$egin{array}{cccc} 0 & 45 \ 1 & 44 \end{array}$] 79歳 	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	2 1 0 4歳	0 0 0	$egin{pmatrix} 0 & & 0 \\ 0 & & 0 \\ 0 & & 0 \\ \end{pmatrix}$
5歳	1	5 17 5 17	$\frac{3}{3}$	2 0 3 0歳	1	0	9 1 9 1 1 2 0	55歳	1.8 0 1.8	I	8 3 6 8 3 6	80歳	9 1 (0 (9 1 (5 2 5 2	105歳	0 0 0	$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
6歳	<u>l</u> .	4 1 4 0 7 4 7	2	8 0 31歳 8	1 1] 	$\begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	56歳	23 1 24	I I	8 4 1 1 2 9 4 3	】 8 1 歳 1	4 2(0 (4 2())))	1 1 0 6 歳	0 0 0	0 0 0 0
7歳		0 0 0 1 2	3	4 0 32歳	1	9 0 2 9	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}$	57歳	1.5 0 1.5	<u>Z</u>	9 0 9 4	8 2歳	6 1 6 1	(107歳	0 0 0	0 0 0
8歳] 	3	4 0 33歳		7 0 7) I 6 1) I 7	58歳	2 1 2 1	<u>Z</u>	9 5 (9 5 () 83歳	9 0 9 18	3 2 3 2	108歳	0 0 0	0 0 0
9歳	2. 2.	4 0 (4 4) 1 2	3	8 34歳		9 0 9 1 2	1	59歳	1 4 0 1 4	I	1 0 1 2 5	2 8 4 歳	9 1	() 109歳	0	0
10歳	1	4 26 0 26	4	0 35歳]	0 0 1 2	2 I 1 2 2 2 2 2	60歳	2.7	<u>Z</u>	3 0 5 () 85歳 1	5 5 7	3	110歳	0	0 0 0
11歳	1	9 0 (9 1 (8	3	36歳]	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 36 \\ 1 & 37 \end{bmatrix}$	61歳	2 9 1 3 0	<u>Z</u>	8 0 5 8	86歳	8 0 8 1	3 2 3 2	111歳	0	0 0 0
12歳	2	0 0 6 17	4	3 7歳	1	6 1 3	3 2 9 3 2 9	62歳	2 8 0 2 8	2	$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	87歳	6 18	3 2	1 1 2 歳	0	0 0 0
13歳	1	7 0 7	3	0 0 38歳	1	8	$\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$	63歳	19	2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88歳	2 2 1	1 1	113歳	0	0 0 0
14歳	2	3 0 3 1 (3	9 39歳	1	4 0 4 1 4	1 28 1 28	64歳	2 6 2 6	1	9 0 9 4 3	8 9歳	4 0 4	3 3	114歳	0	0 0 0
15歳	2:	4 0	4	0 0 40歳		8 1 8 1 8	3 6	65歳	3 4 0 3 4	I	6 5 (90歳	() 7	5 2	115歳	0	0
16歳	2	7 0 1 (4	3 41歳	2	3 0 3 27	5 (7 5 (66歳	1.9	2	$ \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix} $	91歳	5 T	2	116歳	0	0
17歳		8 1 ;	3	3 42歳 3	2	1 0 1 2 5	$\frac{4}{0}$	67歳	1.0	2] 0 1 38	9 2 歳		<u>1</u> 1	1 1 7 歳	0	0 0 0
18歳	2	2 0 1 2	3	0 43歳	2	5 5 7 7	$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$	68歳	24	2	6 5 (9 3 歳	2		118歳	0	0
19歳	1	6 2 1	2	7 4 4歳]	8 6 7 7 3	3 29	69歳	2.4 0 2.4	2	4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 4歳	6 2		119歳	8	0
20歳	2	1 1 3 2 1 2 3 1 2	3	4 5歳]	3 18 3 18	3 1 3 1 3 1	70歳	2 3 0 2 3	2	8	95歳	0)	120歳	0	0
21歳		2 2 8 1 7	1 2 2	U 5 46歳	2	4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	$\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$	71歳	2 Z 0 2 Z	<u>2</u>	8 0 5 (8 5 (96歳	0	3	1,55 D 合計 1,57	$\frac{6}{0}$ 1, $\frac{3}{66}$	0 4 1
2 2歳	1	3		5 4 4 7歳	1	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 	3 40	72歳	26	T	<u>7</u>] 43	97歳	8	()	7 6 5歳46 7 以上計46	0	3
23歳		0 2 7	2	4 2 4 8歳	2) 		73歳	2.3 2.3 2.3	3	7	98歳	0		4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 52. 3 29. 7 51.	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	1	1 1 5	2	1 6 4 9歳	2	0 1 7	$\frac{3}{0}$	74歳	27	2		9 9歳	Ŏ O	} }		(TK2GC22F,	/TK2GC22V)
0~ (人)	- 1 4 歳計 2 4 :	割合= 14 2 212	1.0 %	15 4 (人)	5~64歳計 86	割合= 53 8 848	3.0 % 3 1,716	6.5	歳以上計 460	割合= 3 60	2.8 % 3 1,063	(再掲) 75歳以上 3(人) 22	計 割合= 17 1 355	7.8 %	世帯数計	(世帯)	1,494
(74)	44	٠١	4 9	コーノン	1 00	01 040	1, 1, 110	1 (74)	400	1 00	0, 1,000	<u> </u>	71 006	J 31	<i>I</i>	(III (III /	1,404

ページ: 3

402	2													令和	7年10月31日現住	令和 7年11月 4日	1 11 /~~
年齢	日本人 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	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	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 男 外	本人 国人 女 <u>外国人</u> 計 a 計			女 日本人 女 外国人 計 計 計	日本人 外国人 計 0
0歳	(] 2 1	() 	25歳	([50歳	3 3	([7 5歳	6 0 6	5 I 5 I	0 1 0 0 歳		0
1歳		0)	26歳	() 		51歳		()) ()	76歳	7 1 1 7 1	0 1 0 1	7 101歳		0
2歳	(3)	27歳	(2 U 2	5 2歳	4 0 4	2	2 6 	7 7歳	7 7	5 1 0 5 T	2 1 0 2 歳		$\begin{array}{c} 1\\0\\1\end{array}$
3歳		0) 	28歳		2	3	53歳	3 3		1 7 0 7 1 7	7 7 8歳	5 0 5	6 I 0 T	D 103歳	0	0
4歳	(2) 2 C 2	2 9歳	(5 4歳	3 3	2	2 0 2	7 9歳	4 0 4	3 0 3	7 0 1 0 4歳		0
5歳	([] [] []		30歳		[] 0 [] 1 [] 1	1 2 3	5 5歳	2 0 2	(5) (5)	80歳	7	0	8 U 1 0 5 歳		0
6歳	(0		31歳		[] 3 [] 1 2 4	4 2 6	56歳	2 0 2	(81歳	0	0	D 106歳		0
7歳		0 0 0)) 32歳)				57歳	3 3	(8 6 0 6	8 2歳	0	.3 0 3	0 1 0 7歳		0
8歳	(3 0 3)) 	} 】33歳 }				58歳		([]] [] []	8 3歳	3 3 3	0 4	7 1 0 8歳		0
9歳		0 0 0 0) 34歳)	([59歳	2 0 2	() 	8 4歳	4 0 4 1		<u>0</u> 109歳		0
10歳			j	35歳	([] 		60歳			1 I C 1 I C	85歳	7	6 1 0 1	3 1 1 0 歳		0
11歳		2 0 2 1) 	36歳	([3	61歳	2 0 2	(86歳	4 0 4	0 5	9 0 1 1 1 歳		0
12歳		0 0 0 0) 37歳)) 	2 0 2	62歳		(8) 	87歳	0	4 0 4	り 5 1 1 2 歳		0
13歳		0 0 0 0) 	38歳		2 2 2	2 0 2	63歳	2 2	(2 0 2 2	88歳	0	6 0 6	7 1 1 3 歳		0
14歳				39歳	(2	64歳		(3) 3 3	89歳	0	5	$\frac{5}{5}$ 1 1 4 \hat{a}		0
15歳		2 0) 	40歳	(3 3 3		65歳			[] [] []	90歳		3	り 1 1 5 歳		0
16歳				41歳			2	66歳	4 0 4		3) (1)	91歳	2	2	4 1 1 6 歳	8	0
17歳	(0 0 2		4 2歳	(Ö	67歳	5 5	(9 2 歳	0	0 5	5 1 1 7 歳	0 0 0 0	0
18歳		0 2 2 2) 2 1	43歳	(6 2	2 0 2	68歳	0 0 1	(9 3歳	3	0	0 0 1 1 8 歳	0	0
19歳		8 0	5	44歳	(<u> </u>		69歳	0	(8 3 3	94歳) 3	3 1 1 9歳	8	9
20歳		1 0 1 1	1 1	§ 45歳			5	70歳	0	(9 5 歳	2	0	3 1 2 0歳		0
21歳	(1 1 4	<u>4</u> 6歳		3 1 3 1	4 0 4	71歳	8 8	(96歳	0 0	0	20 合計 20	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 & 8 \end{bmatrix}$	4 2 U T 5 4 3 5
22歳] 2 2) 	47歳			9	7 2歳	 6	(1 T C	97歳	8	8	0 65歳 10 以上計 10		234
23歳	(() () ()		48歳		<u></u>		7 3歳) <u>- </u>	98歳	8	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ 平均 $\begin{bmatrix} 60 \\ 24 \\ 59 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63.5 24.9 62.1
24歳	(3 3 1)	1 0 4 9歳 1	(2 0 2	74歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	(j 10	99歳	0 0	0	$\begin{array}{c c} 0 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array} \qquad \text{TK2GC22B}$	(TK2GC22F/TK2G	C 2 2 V)
	14歳計	割合= 4	. 5 %	1.5	5~64歳計	割合= 41	. 3 %		歳以上計	割合= 54	1.0 %	(再掲) 75歳」	以上計 割合= 3	7.0 %	世帯数計	(111.1112)	0.7.0
(人)	15	3 <u> </u> 1	1 20) (人)	9]	u 89	180	(人)	103	132	<u>zı 235</u>	(人)	66 9	5 16	11	(世帯)	258

ページ: 32

40	э шш													1741	年10月31日7年	¬和 /年11月 4日中級
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 <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 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	日本人 年齢 男 外国人 計	日本人 日本人 女 外国人 計 外国人 計 計 計
0歳	()	C C C) 25歳)	())) 50歳 	3 3			7 5 歳	3) (]] 1 0 0 歳])
1歳			C)] 26歳]				51歳			3) (3	7 6歳	3 ()	3 101歳 3	J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2歳	() 	C	27歳) 		52歳	2 0 2	() [[77歳	1 0 1		102歳)
3歳	(C	28歳				53歳	1			7 8歳	7] 	103歳) 0 0
4歳	(2	2 9歳	(54歳	4 0 4	(7 9歳] 		104歳	0 0
5歳			T C	30歳				55歳	2 0 2)	80歳	3 0 (3		7 1 0 5 歳 7	0 0
6歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			31歳				56歳		(8 1歳	Î		106歳) 0 0
7歳	([]		3 2歳	() J		57歳		(8 2 歳	2 		107歳	0 0
8歳	()) Î 	Ţ	33歳				58歳				83歳	5 0 5 6		108歳	0 0
9歳	(C C C	34歳) 		59歳	Î	(8 4歳	3 0 3		7 0 1 0 9 歳 7	0 0
10歳		2 0 2		35歳				60歳				85歳) 		110歳) 0 0
11歳				36歳				61歳	Î			86歳	[]]]		111歳	0 0
12歳			2 C 2	37歳		j		62歳		(87歳	Ö		112歳) 0 0
13歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[]] 	38歳	(63歳	3 3	(88歳	1 0 1		7 1 1 3 歳 7) 0 0
14歳	(5 1 0 0 5 1	7 C 7	39歳				64歳	2 0 2	() 	89歳	2 0 2		114歳	0
15歳		3 4 0 0 3 4	7 C 7	7 40歳	(65歳	2 0 2	[90歳	3 0 3		115歳	0 0
16歳				41歳				66歳	4 0 4			91歳	2 2) 1 1 6 歳	0
17歳	(4 2歳	(67歳	4 0 4	(3 7	9 2歳	31		117歳) 0 0 0
18歳	(3	5	43歳	(())	68歳	5	(9 3 歳	[] 		118歳	0
19歳		2 1 	3	44歳			2	69歳		(2	9 4歳	8)	119歳	0
20歳	(Į Į	45歳	((2 0 2	() () ()	70歳	Î	(9 5歳))))		120歳	0 0
2 1歳	(C C) 46歳		i I	5	71歳		(() () () ()	96歳))) ()) 	16	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳	(i C	47歳	(2	7 2歳		(9 7歳]] [])	65歳 以上計 8	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23歳	(1 48歳				73歳	3	2		98歳) })) () 平均 58. 58.	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24歳		[]	<u> </u>	} 49歳	2	. 2 0 2	() 	74歳		(] () () (99歳)))		TK2GC22B	(TK2GC22F/TK2GC22V
0~	14歳計	割合= 6	5.2 %	1 5	5~64歳計	割合= 34	1.0 %	651	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	割合= 59	9.7 %	(再掲)75歳以上	計 割合= 39	9.6 %	世帯数計	

ページ: 33

40	4 烏凡														1 14年	年10月3	日知年	74 1年	1 1 月	4 D 1F/K
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	年齢	月本人 男 外国人 計	日本人 女 <u>外国人</u> 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 <u>外国人</u> 計	年齢 男	日本人 外国人 計	日本 女 <u>外</u> 国		日本人 外国人 計
0歳	(] 	25歳) 	50歳	2 0 2		()) () () ()	75歳	4 0 4			100歳	 0 I			$\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$
1歳) 1	(26歳	() 		51歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$		3 0 7	7 6歳	6 0 6	5 5	1 1	101歳	0		0	0
2歳	() 		27歳	(52歳	2 0 2	(2 0 2	77歳	5 0 5	3		102歳	0		0	0
3歳	(0		28歳				53歳	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3) 	7 8歳			12	103歳		,	0	0 0 0
4歳	()) 1	2	2 9歳) C	j	54歳	5 1 6	(79歳	<u>2</u>	<u>2</u>	(104歳	Ö		0	<u>Ö</u>
5歳		3	Č	30歳	<u> </u>	3	3 	55歳	0	(i 4)	80歳	<u>-</u> 3	<u>3</u>	(105歳	Ŏ		0	<u>ŏ</u>
6歳		j Ž 1 0 0	<u> </u>	31歳	2	Ž	2 C	56歳	Ť			81歳	3	Ĭ	(106歳	Ŏ		0	Ŏ O
7歳	(5 <u> </u>	2	3 2歳	() C	j	5 7歳	1 0			8 2歳		2		107歳	Ŏ		Ŏ	
8歳	()		33歳	(Ċ		5 8歳				83歳				108歳			Ŏ	
9歳	(0	2	3 4歳		Č		5 9歳	3	(84歳	 Q	6		109歳	0		Ŏ	 0 0
10歳	(ğ Ž	(35歳	(60歳				85歳	(1)	Ĭ		110歳	Ŏ		0	Ŏ
11歳	(j j		36歳				61歳	<u>-</u> 3		8 0 0 0 0	86歳	0	Î		111歳	Ŏ		0	Ŏ
1 2歳	(2 0 0		37歳				62歳		2		87歳	<u>4</u>	3	Ç	112歳	Ŏ		0	Ŏ O
13歳		0 2	2	38歳	(Ĭ I	2	63歳			§	88歳	3 0	Ĭ O	(113歳	Ŏ)	0	Ŏ O
14歳	(j ž) 0	2	3 9歳	() 3		64歳		(Í) I I T I	89歳	Ŏ 0	3 	į.	114歳	Ŏ		0	Ŏ O
15歳) <u>Ž</u>		0 40歳	() 	j j	65歳	<u>4</u> 0 4			90歳	Ĭ O		Ç	115歳	Ŏ		0	Ŏ O
16歳		§		41歳		2		0 6 6 歳	3 3		<u> </u>	91歳	0			116歳	ŏ		0	<u>ŏ</u>
17歳	(3 0 3	[4 2歳	(67歳			3) 	9 2歳		Ó	(117歳	Ö		0	<u>Ö</u>
18歳		8		43歳	2 (((68歳	7 0 7		5 I 3) T 3	93歳	† 	5 0 5	(118歳	0		Ö	 0 0
19歳) 		44歳				69歳		([]	9 4歳			(119歳				Ö
20歳	(0	2	45歳	(70歳		(95歳	Ŏ	2 0	(120歳	Ŏ		Ŏ	 0 0
21歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		46歳		\$)) (7 7 1 歳		(1	96歳	(1)	 0 1	() 合計	20 I 20 2		22 <u>2</u> 22 <u>3</u>	$\begin{array}{c} 42\overset{3}{3} \\ 42\overset{7}{7} \end{array}$
2 2歳	(3	(47歳) (7 2歳	ŏ	(97歳			(65歳以上計	91		(1)	198 198
23歳	() }		0 48歳			5	73歳			}	98歳	ŏ	Î) 平均	57.0 54.5 57.0	5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5		58.3 51.3
2 4歳	(() 		0 49歳	[7 4歳				99歳	Ŏ O	0	())) TK 2	GC 2 2 B	(TK2GC22) F / T K (2GC 2 2 V)
0~	1 4 歳計	割合= 7	. 4 %	1.5	i ~ 6 4 歳計	割合= 46	5.1 %	6 5 点	表以上計 表以上計	割合= 46	5.3 %	(再掲) 7.5	5歳以上計	- 割合= 28	. 1 %	世帯数計			-1/111/	23022 1/

ページ: 3

400	除川												I Wtt	年10月31日%年	□和 /年11	月 4日1時
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 <u>外国人</u> 計	年齢 男 外	本人 日本人 国人 女 外国人 計 計	日本人 計 <u>外国人</u> 年齢 計	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				25歳	()	0	50歳	0	0 0 7 5 i	<u></u>	0	(100歳	0 0 0	0
1歳		0		26歳	(0 0 0	5 1 歳	0	1 0 0 7 6 i	ģ	3		101歳	0 () 0 0
2歳		0		2 7歳		3	0	5 2歳	0	0 0 77i	炎	4 0 4	(102歳	0	
3歳		1		28歳	(Ó	0 0 2	5 3歳	0	0 0 7 8 j	发	6 2	(103歳	0	
4歳		0	(29歳	(5 2	9 9 2 2	5 4歳	0	1 0 7 9 j	支	0 (104歳	0	
5歳	l			30歳				5 5 歳		1 0 1 2 8 0 i	支	0		105歳	0	
6歳			2	31歳	()) 	5 6歳		0 0 8 1 i	支	3		106歳	0	
7歳				32歳	(1 0 1 2	5 7歳	9	4 4 1 8 2 j 5 5 5	发	0) (107歳	0	
8歳				33歳				5 8歳	2	2 0 0 8 3 i 2 4	支	3		108歳	0	
9歳				34歳		<u></u>))	5 9歳	0	0 0 8 4 1	支	0 2		109歳	0	
1 0歳		0	(35歳			<u> </u>	6 0歳	0	2 0 0 8 5 j	岌	3		110歳	0	
1 1歳			2	36歳			<u> </u>	6 1歳		0 0 867	ģ	6 2		111歳	0	
1 2歳		9		37歳			<u> </u>	6 2歳		0 0 8 7 i	支	0 2		112歳	0	<u> </u>
1 3歳		2		38歳		3	<u> </u>	6 3歳	 	0 0 8 8 i	支	0	j	113歳	0	<u> </u>
1 4歳		() 1	(39歳	(<u></u>) } }	6 4歳	Ö İ	2 2 3 1 1	支	0		114歳	0	
1 5歳				40歳	(5 2 3	6 5 歳		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	支	0	3	115歳	0	<u> </u>
1 6歳		2		41歳	(6 6 歳		9 1 7	支	Ó		116歳	8	3
1 7歳		((42歳	(3) } }	6 7歳	3	9 2 7	支	Ó Ó) 3	117歳	0 0	<u> </u>
1 8歳			(1 2 43歳 1	2	<u></u>) 1 3	6 8歳	6	3 0 3 9 3 7	艾	Ŏ O	j (1 1 8 歳	Ö	
1 9歳			() 44歳 [)	3 	6 9歳	Ö 	8	支	(d)		119歳	8	3
2 0歳				45歳			Š – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	7 0歳		0 0 9 5 j	艾	Ŏ Q		120歳	Ö	0
2 1歳			2	46歳	() 	7 1歳	ŏ 5	2 0 2 7 5	獎	Ó		D 合計 10 3 10	0 120 4 121	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 2歳		/ 	(47歳		2	5 2 4	7 2歳	6 2	0 0 9 7 j 5 7	艾	8	(以上計 6.5 億 6.4	7 82 7 82	149
2 3歳				1 48歳		3	$\begin{bmatrix} 1 & & & 4 \\ 0 & & & \\ 1 & & & 3 \end{bmatrix}$	7 3歳	0	2 0 0 9 8 j	发	Ŏ		D 平均	2 69. 1 2 69. 0	66.8 57.5 66.8
2 4歳	([[) 49歳)	(2 2	1 0 1 3	7 4歳	3 3	0 3 0 99i	发	0 0) (TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14歳	遠計	割合= 4	. 8 %	1 5	5~64歳計	割合= 2	8.8 %	65歳以上計	割合= 6	6.2 % (‡	「掲)75歳以上	計 割合= 45	8.1 %	世帯数計		

ページ: 35

令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

301 無	₹/ \													1 M LT	年10万	31 日 50年	つれ (七1)	月 4日11-成
年齢 男	日本人 外国人 女 計	日本人 外国人 計	日本人 計 外国人 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 <u>外国人</u> 計	年齢 男 月 7		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 月本人 女 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計 。
0歳	0	3		25歳)))	1 0 1	50歳	3 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	7 5歳	6 0 6		I]	100歳)	0 0 0 0
1歳	0	0		26歳		2 2 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51歳	3 3	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	76歳	3 0 3	2 0 2		101歳			0 0 0 0
2歳	0)	2 7歳]] [$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	5 2歳	0	$egin{array}{cccc} 4 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 4 & & 5 \end{array}$	7 7歳	1.0 0 1.0	8 0]	102歳			0 0 0 0
3歳	0	 C I	(2 8歳]] 2	$egin{pmatrix} 0 & & 1 \ 0 & & 1 \ 0 & & 2 \end{bmatrix}$	5 3歳	2	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix}$	78歳		3 3	1 (1 (103歳	(}	0 0 0 0
4歳	0		(] 29歳 [) 	0 0 0 0	54歳		$ \begin{array}{ccc} 3 & 7 \\ 0 & 7 \end{array} $	79歳	4 0 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		104歳			0 0 0 0
5歳	2 0 2			3 3 0歳 3		2		5 5 歳		$\begin{bmatrix} 5 & & 1 & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 5 & & & 1 & 0 \end{bmatrix}$	8 0歳	2 0 2	5 5		105歳			0 0 0 0
6歳	 0 1			31歳		[0 0 0 1	56歳	2 0 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	8 1歳	3 0 3	8 0 8] 	106歳)	0 0 0 0
7歳	 0 1	0		l] 32歳 [3) 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix}$	57歳	4 0 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 2歳	2 0 2	5 5	<u></u>	107歳)	0 0 0 0
8歳			(2 33歳			$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ 0 & & \\ 1 & & \end{bmatrix}$	5 8歳	8	$egin{array}{cccc} 2 & & 10 \ 0 & & 0 \ 2 & & 10 \ \end{array}$	8 3歳	5 0 5	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$	(108歳			
9歳	0	0)] 3 4歳]		2	$egin{array}{cccc} 2 & & 4 \ 0 & & 0 \ 2 & & 4 \end{array}$	5 9歳	0	$ \begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} $	8 4歳	7 0 7	5 0 5	1	109歳			$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
1 0歳	3	0		3 3 5 歳 3 6	($egin{array}{cccc} 4 & & 4 \ 0 & & 0 \ 4 & & 4 \end{array}$	60歳	2 0 2	$egin{array}{cccc} 4 & & 6 \ 0 & & 0 \ 4 & & 6 \end{array}$	8 5歳	0 1	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	<u> </u>	110歳			$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
1 1歳			2	2 36歳		2 0 2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1歳	4 0 4	7 1 1 0 0 7 1 1	8 6歳	 0 1	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	<u> </u>	111歳			$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
1 2歳		2 0 2		3 7歳	()))	0 0 0	6 2歳	5 0 5	3 0 3	8 7歳	0 1	5 0 5	() 112歳 1			$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
1 3歳	0	2 0 2	2	2 3 8歳 2] 	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 1 \\ 1 & & 3 \end{array}$	6 3歳	7 0 7	6 13 0 13 6 13	8 8歳	0 1	6 0 6	C	() 113歳 ((()	0 0 0 0
1 4歳	2 0 2	0 2 2	((1 39歳 1		2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 4 歳	3 3	6 0 6	8 9歳] 	114歳)	0 0 0 0
1 5歳	2 0 2	0		2 40歳		[1 0 1 2	6 5 歳		$ \begin{array}{ccc} 3 & 7 \\ 0 & 7 \end{array} $	9 0歳	2 0 2	6 0 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	115歳			0 0 0 0
1 6歳	3	0		3 41歳] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66歳	6 6	$egin{array}{ccccc} 4 & & 10 \ 0 & & & 10 \ 4 & & & & & & & \end{array}$	9 1歳	2 0 2	6 0 6		116歳			0
1 7歳	 0 1	0 2		3] 42歳]	()))	0 0 0 0	6 7歳	6 6	4 10 0 10 4 10	9 2歳	3 0 3	2 0 2	(117歳) 	0 0 0 0
1 8歳	3	4 4	(/ 7 43歳	(1) 1	$\begin{bmatrix} 1 & & & 5 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & & 5 \end{bmatrix}$	6 8歳	0	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 0 \\ 8 \end{bmatrix}$	9 3歳	0 1	$\begin{bmatrix} 4\\0\\4 \end{bmatrix}$	() 118歳)			0 0 0 0
1 9歳			(] 44歳 		3	$\begin{bmatrix} 1 & & \overline{4} \\ 0 & & 0 \end{bmatrix}$	6 9歳	2	6 8	9 4歳	0		(119歳			0
2 0歳	2 0	0	(2 45歳)	$\begin{bmatrix} 2 & & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{bmatrix}$	7 0歳	0	$egin{array}{ccc} 6 & & 13 \ 0 & & 0 \ & & 13 \end{array}$	9 5歳	0	0		120歳	(0 0 0 0
2 1歳	0	2 2	(3 46歳 3	(2	3 0 3 5	7 1 歳	8 0 8	$egin{pmatrix} 15 \ 0 \ & 0 \ \end{bmatrix}$	9 6歳	0 0 0	2 2	(合計	246 248	28	ĭ 529
2 2歳	3		(1 4 7歳 1		3	1 4 0 0 1 4	7 2歳	7	6 13 0 13	9 7歳	Î		((65歳 -	126 126	I 5	0
2 3歳	3		<u> </u>	1 4 8歳 1		}	313 03	7 3歳	0	6 0 7	9 8歳	8	8) 平均	59. <u>[</u> 33. 5 58. 5	63. 63.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	0			2 49歳	()))	5 0 0 5 5	7 4歳	1.4 0 1.4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9歳	0 0 0	0				(TK2GC22F	/TK2GC22V)
0~14歳	計 割台	= 6	. 2 %	1 5	5~64歳計	割合= 4	0.6 %	65歳以上計	割合= 5	3.1 %	(再掲) 7	7 5 歳以上計	割合= 31	. 5 %	世帯			

215 (人)

ページ: 30

502	上于														令和 一	(年10月3	I D Sur	令和 7年	11月	4 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 <u>外国人</u> 計	年齢	月本人 男 外国人 計 0	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 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	日本人 外国人 計	女 月本 女 外国	国人 計	日本人 外国人 計
0歳		0 0 0		25歳	(] 	$egin{array}{cccc} 2 & & 3 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 3 \end{array}$	50歳	3] 	75歳		5	I.	2 100歳	0)	0	0
1歳		3 0 3		26歳		3 3	$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\end{bmatrix}$	51歳	1 0 0 1 0		1 4 0 1 4	76歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	6	1	0 1 0 1 歳) 	0 0 0	0
2歳		3 0 3		27歳	(2 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	5 2歳		[j	77歳		0 7	1	3 102歳) 	 0 1	0
3歳			j	2 8歳	(2 2 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	53歳	0		3 2 3	78歳		4 	I	103歳	0)	0	0
4歳		4 0 4	j (29歳	2	1) 1 1	$egin{array}{cccc} 1 & & & 5 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & & 5 \\ \end{array}$	5 4歳	2 0 2		0	7 9歳	2 0 2	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $		0 1 0 4歳)	0	0
5歳			j] 30歳	2	1) 1	1 1 2 5	55歳	3		8 8	80歳	0	3		3 105歳)	0	0
6歳		3 0 3)	31歳	(2 2	0 0 0 2	56歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$; (3 3	81歳		0		2 106歳)	0	0
7歳		4 0 4	j (32歳	(]] [$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	5 7歳	3	(8	8 2歳	0	0 6		0 107歳)	0	0
8歳		0 0 0 1	j] 33歳 [2 [3	3 0 1 3 6	58歳	8 0 8		7 5 1 0 1 0) 83歳 	3 3	6		9 108歳			0	0
9歳		4 0 4) 	34歳	(2 2 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	5 9歳	$ \begin{array}{c} 4\\0\\4 \end{array} $		j	84歳		4 0 4		9 109歳			0	0
1 0歳		4 0 4 2		35歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60歳	3 0 3		8 0 6	85歳		0 0 1	(D 1 1 0 歳 5)	0	0
1 1歳		3 0 3	[] 	36歳		3 3 3	$egin{array}{cccc} 1 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 4 \end{array}$	61歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	(1 0 1 0	86歳	0	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $		0 1 1 1 歳)	0	0
1 2歳		3 0 3	[] 	37歳		[4 0 1 4 6	6 2歳	0 7		1 2 0 1 2	87歳				9 112歳)	0	0
1 3歳			j	38歳	(]] [0 0 1	63歳			9	88歳	2 0 2	8		0 1 1 3 歳) 	0	0
1 4歳		2 0 2 2	(39歳	(3 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 4歳	6 6	(89歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$			0 1 1 4歳)	0	0
1 5歳		2 2 2		4 0歳 1	2	1) 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65歳			1 2 0 1 2	90歳	3	10	I .	3 0 1 1 5 歳 3)	0	0
16歳			2 3	4 1 4 1歳		3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	66歳	5 0 5		8	91歳		2		116歳)	8	0
1 7歳		1 0 1 2	(2 4 2歳	(] 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67歳	0 7		j8	9 2歳	0			3 117歳	0) 	0	0
18歳		2 0 2	() ()	4 3 4 3歳 1	(2 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	68歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$		8	93歳	0	3	(4 1 1 8歳)	0	0
1 9歳		6 2 2	(44歳	() 	0 0	69歳			1 2 1 2	94歳		0	(119歳			8	0
2 0歳		6 2 2		2 4 5歳	(<u></u>		70歳	$ \begin{array}{c} 4\\0\\4 \end{array} $		3 1 2	95歳	0			1 2 0歳	0	1	0 0 0	0 0 0
2 1歳		6 2 2	(46歳	() 1	2 2 2 5	7 1歳	0 7	(96歳	0			0 合計	297 299	1	289	581 7 588 274
2 2歳		<u> </u>	j	47歳	()	8 7 6 7	7 2歳		(16	97歳		2		65歳 3以上計	122		5 2 5 2	274
2 3歳		3 3 1	(48歳		1) 1	$ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} $	73歳	6 0 6			98歳				2 平均	53.7 35.5 53.6	6 1 5 2 4 6 0	1 - 4 9	$\begin{array}{c} 57.5 \\ 27.9 \\ 57.1 \end{array}$
2 4歳		0 1	(49歳	(]] [$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	7 4歳	1 1 0 1 1		$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	99歳	0	2		2 2 7 K	2 G C 2 2 B	(TK2GC22	2 F/TK	2 G C 2 2 V)
(人)	装計 3	割合= 9 5 19). 1 % 54	154 (人)	5~64歳計	割合= 4.2	4.2 % 8 260	65歳) (人)	成以上計 122	割合= 46 152	5.5 % 2 274	(再掲)) 7 5 歳以上記 5 7	計 割合= 26	15:	世帯数		(世帯)	$\overline{}$	314
							00						J.	. 00						

ページ: 37

年齢 男 <u>日本人</u> 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	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。 男 <u>外国</u> 。 計		日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	2 0 0 0 2 0	200	25歳)	[] 6 0 0 1 6	50歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	2		5 75歳	(5 0 3	1 ; 1 ;	100歳		0	0	0
1歳	1 0 1	200	26歳	())))	51歳	7 7	7	1 2	76歳	1 (1 () 5 5		0 1 0 1 歳		0	3 0 3	3
2歳			27歳			$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	5 2歳	1 0 1	2		3 77歳	(1 0 1 5)	102歳		0	0	0
3歳	3 0 3	3	28歳	(() ()) 0 1	53歳	5 0 5	5	1 (0 78歳	(9 8 		7 103歳 7		0	0	0
4歳	2 1 0 0 2 1	3	29歳			$egin{array}{cccc} 1 & & 3 \\ 1 & & 1 \\ 2 & & 4 \end{array}$	5 4歳	3 3	4 0 4		7 7 7 9歳 7		3 0 3 2		104歳		0	0	1 0 1
5歳	2 0 2 3	5	30歳)))	0 0 0 6	5 5歳	5 0 5			0 8 0歳	(105歳		0	0	0
6歳	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$	5	31歳	(()	i 2 0 0 1 2	56歳		5		9 81歳		6 1 2		106歳		0 0 0	Ö	0
7歳	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	3	32歳	(() [) 0 1	57歳	3 3	4 1		7 0 8 2歳 	(5 0 1)) 107歳		0	0	0
8歳	$egin{pmatrix} 0 & & 2 \ 0 & & 0 \ 2 \ \end{pmatrix}$	200	33歳			$egin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	58歳	5 0 5	5	1 (0 83歳		5 0 3 5)	108歳		0	0	0
9歳	$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	3	34歳			$egin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	59歳	2 0 2	5		7 0 8 4歳 1	(2 4 0 2 4		109歳		0	0	0
1 0歳	3 0 3	0 0 4	35歳	($\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$	60歳	3 3	3	(6 0 8 5 歳 1	(5 0 1)) 110歳)		0	0	0
1 1歳	2 1 0 0 2 1	30	36歳)		61歳		2		3 86歳	(0]] 1 1 1 歳]		0	0	0
1 2歳	$egin{array}{cccc} 6 & & 4 \ 0 & & 0 \ 6 & & 4 \end{array}$	1 0 0 1 0	37歳	($egin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$	6 2歳	2 0 2	6		8 8 7歳	(5 0 2 2		/ 112歳 7		0	0	0
1 3歳	$egin{array}{ccccc} 4 & & & 4 \ 0 & & & 0 \ 4 & & & 4 \end{array}$	8 	38歳		2 0 2	$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	63歳	3 3	3	(6 0 8 8歳 5	(2 0 2 2) (113歳		0	0	0
1 4歳	3 0 3 2	5 5	39歳	(2 0 2 2	6 4歳	3 0 3	8 	I I	l 0 89歳 1	(2 3) 114歳)		0	0	0
1 5歳	$egin{array}{cccc} 9 & & 4 \ 0 & & 0 \ 9 & & 4 \end{array}$	13 13	40歳		3) (8 6 0 8 6	65歳	3 0 3	$\begin{bmatrix} & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$		7 9 0歳 7	(2 3) 115歳)		0	0	0
1 6 歳	3 0 3	6 6	41歳			1 0 1 9	66歳		 		0 1 91歳 0	(8		l) 116歳 l		0		
1 7歳	$egin{array}{ccccc} 4 & & & 3 \ 0 & & & 0 \ 4 & & & 3 \end{array}$	7	42歳	() (($egin{array}{cccc} 1 & & 4 \ 0 & & 0 \ 4 & & 4 \end{array}$	67歳	6 I 		18	1 92歳	(<u>}</u> 117歳 }		0	0	0
1 8歳	$\begin{bmatrix} 2\\0\\3 \end{bmatrix}$	0 5	43歳	()))	1 0 1 1	68歳	1 0 0 1 0	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	1 (93歳		7 0 7		/) 118歳 /		0	0	0
1 9歳	$\begin{bmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \end{bmatrix}$		44歳	(1) 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$	69歳		9	1	3 94歳		3		} 119歳		0	0	
20歳	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	3	45歳	($\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix}$	70歳		5		3 95歳 3		$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$		2 1 2 0 歳		0	0 0 0	0
2 1 歳	2 0 0 2 0	200	46歳	(() ()	1 3 0 0 1 3	71歳	9 0 9	4] [3 96歳	(2 合計 2	2 i	8.8 1 8.9	$\begin{array}{r} 323 \\ 2 \\ 325 \end{array}$	$\begin{array}{r} 611 \\ 3 \\ 614 \\ 289 \end{array}$
2 2歳		3	47歳	(1) (1 5 0 0 1 5	7 2歳	6 6	9] 	97歳	(3		65歳 以上計	T	24	166 167	29 <u>1</u>
2 3歳	8		48歳			5 0 5	73歳	6 6	9	1 ;	98歳	(3		1) 平均	52. 67. 52.	0	60 1	56.3 54.5 56.3
2 4歳		2 0 2	49歳			4 6 0 0 4 6	74歳		7		0 9 9 歳				<u> </u>	TK2GC221	В (тк20	GC22F/	TK2GC22V)
(人) 3	割合= 9 3 27		15	5~6 4歳計 132	割合= 42	2.8 % 1 263	65扇(人)	遠以上計 124	割合= 47 167	29	(再掲1 (人)	5) 75歳以上 5(計 割合= 24 6 96	1.7 %	世帯	数計	(世帯		314

~-ジ: 38

年齢 男 月本人 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	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	月 月 月 月 十 月 日 月	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		日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	0 0 0))] 25歳]			0 0 0	50歳		[j	4 75歳	() 		3 0 100歳 3		0	0	0
1歳	0)) 26歳		0] 0 1	51歳	2 C 2	(j	3 76歳	(\ 	101歳		0	0	0
2歳			27歳			0 0 0 0	52歳) (j	1 77歳	(5 1 		7 7 102歳 7		0	0	0
3歳	Ö	() () () () () () () () () ())] 28歳]		0	0 0 0 0	53歳		2		2 78歳			(0 103歳		0	0	0
4歳	3 0 3	[29歳		0	0 0 0 0	54歳) 		T 0 79歳			(104歳		0	0	0
5歳	2 0 2 1		30歳	([0 1 0 0	55歳		[[3 80歳			(2 105歳		0	0	0
6歳	Î		31歳		0	0 0 0 0	56歳				4 0 81歳			() 106歳		0	0	0
7歳	Î	(32歳		0	0 0 0	57歳		[3 82歳	() 	([] 107歳		0	0	0
8歳	Ď D D		33歳		Ď D	Ŏ 0 0 0 0 0	58歳		[[4 0 8 3歳			(3 0 1 0 8歳		Ŏ 0 0	0	
9歳	2 0 2	2	3 4歳	([0 1 0 0	59歳		2		5 84歳				2 109歳		0	0	0
10歳] 	2	35歳	(0 0 0 0	60歳	3			3 85歳		3) (1)		3 110歳		0	0	0
1 1歳	1 2 0 2 1 2		36歳			$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	61歳	2 C 2			5 86歳				7 7 1 1 1 1歳 7		0	0	0
1 2歳	2 1 0 0 2 1		37歳	(0 0 0 0	62歳	1 C I			5 0 8 7歳	((]] 1 1 2 歳		0	0	0
1 3歳	[]]]) (38歳		0	0 0 0 0	63歳				8 8 8 歳	((4 0 1 1 3 歳		0	0	0
1 4歳	2 0 2 2		39歳	(0	1 0 0 1 1	64歳	3	(3 89歳	()		0 114歳		0	0	0
1 5歳]]]	<u> </u>	40歳		0	1 0 0 0 1 T	65歳		[[3 90歳			(0 1 1 5 歳		0	0	0
16歳	3 0 0 3 4		7 41歳		8	0	66歳				3 91歳	(2 1116歳		0	8	0
1 7歳] 	2	2 4 2歳		3	$egin{array}{cccc} 1 & & 4 \ 0 & & 0 \ 1 & & 4 \end{array}$	67歳		(] 0 9 2歳	(2 0 2	2	2 117歳		0	0	0
1 8歳	0 0 0	()] 43歳]	(0	0 0 0 0	68歳	3	[[4 0 93歳	([(2 118歳		0	0	0
1 9歳	3) 44歳	(2 0 2	$egin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 4 \\ \end{bmatrix}$	69歳	6			8 94歳	((] 119歳		0	8	0
2 0歳	0 0 0 0) 0 45歳	(] 	1 2 0 0 1 2	70歳			<u> </u>] 0 9 5歳	(]) []		2 120歳		0	0	0
2 1 歳	0	(1 46歳	(Î	0	71歳]	6 0 9 6歳	(()	([] 合計 [12 12	4 0 4	117	24 I 1 24 2
2 2歳	2 5 2	2	47歳	(Î D	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	フの塩				97歳			(65歳 以上計		2	57	<u>Ī Į ў</u> 0 1 I 9
2 3歳) 		2 4 8歳	(0	0	73歳				9 9 8歳)		7 平均	58. 0. 58.	2 5	59.6 46.5 59.5	58.9 46.5 58.8
2 4歳	0 Î 0 0 0 1	[1 4 9歳		2	3 0 5 3 5	74歳		() 	8 9 9歳) () () ((TK2GC22B	(TK2GC2	2 2 F / TI	X 2 G C 2 2 V)
0~14歳計 (人) 10	割合= 10	3 %	15 (人)	5~64歳計	割合= 4	0.4 %	65章	歳以上計 62	割合= 49). 1 % 7 11	(再提9 (人)	37 5歳以上 37	計 割合= 29 7 35	7.7 %	世帯	数計	(世帯)		151

ページ: 3

年齢 男 日本人 外国人 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	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 日本人 女 外国人 計	計 外国人	年齢	月本/ 男 <u>外国/</u> 計		日本人 外国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	0 2	20	25歳			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50歳	5		1	0 75歳	1 :	6		9 0 100歳		0	0	0
1歳	Ŏ O O	Į Į	26歳		<u> </u>	4 6 0 0 4 6	51歳			1	76歳	(] I I	Ì	8 101歳		Ĭ O	Ĭ Q	<u>ž</u>
2歳	Ŏ O O	Ô	27歳	2	1) 1	Í 5 0 0 1	5 2歳		, č	Ì	2 77歳	(2	0 0 102歳		-2	0	<u>2</u>
3歳	Ŏ O O	Ŏ	28歳			0 0 0	53歳	6	2		8 78歳	(Ĭ	0 103歳		0 0	Ŏ	0
4歳	3 0 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29歳			Ĭ O O	54歳	6	; ;		7 9歳	}	8 2 8	İ	6 0 104歳		0	Ý	Ť 0
5歳	2 0 0 2	2	30歳	(2 0 2 2	55歳	8		I	3 80歳	(6 0 105歳		0	0	0
6歳	Ĭ Ž	3	31歳	(3	I 4 0 0 1 4	56歳				7 0 8 1 歳	((I	6 0 106歳		Ŏ 0	Ŏ	ŏ
7歳	0 2 0 0 0 2		32歳	(í)	2 0 2 2	57歳			I	82歳	() 	Ì	Ŭ 107歳		Ŏ 0	Ŏ	ŏ
8歳	Ĭ Q Q	2	33歳			Ž Ž 0 0 2 7	58歳	5	()		83歳	(Ì	1 0 108歳		Ŏ 0	Ŏ	Ŏ
9歳	2 3 0 0 2 3	5	34歳	(Í	4 5 0 0 1 5	59歳		2		6 0 8 4 歳	(Ì	0 0 109歳		Ŏ	Ŏ	Ŏ
1 0歳	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		35歳			Ž Ž 0 0 0 2 2	60歳		Ž		7 0 8 5歳 		5	Ì	Ŏ O 1 1 0 歳		Ŏ 0	0	Ŏ
1 1歳	Î 2 0 0 1 2	3	36歳	(í)	Ĭ <u>Ž</u> 0 0 1 2	61歳	5	6	I	86歳		5		8 0 1 1 1 歳		Ŏ 0	Ŏ	Ŏ
1 2歳	Î 3 0 0 1 3	4 0 4	37歳		2) 2	Î 3 0 0 0	6 2歳	1 Č		Ì	7 0 8 7歳 			1	5 0 1 1 2 歳		Ŏ 0	0	Ŏ
1 3歳	Î 6 0 0 1 6	7	38歳	2	1) 1	Ž 6 0 0 2 6	63歳		(9 0 8 8歳 	(5 0 1		8 0 113歳		Ŏ 0	Ŏ	Ŏ
1 4歳	2 0 2 2	4 0 1	39歳	(3) 3	Ĭ	6 4歳		Č		9 89歳				5 0 1 1 4歳		0	Ŏ 0	
1 5歳	2	3	40歳	Ž	1) 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65歳		E		3 90歳) 		7 0 1 1 5 歳		0	0	
1 6歳	6 0 6 0 6 0	6 0	41歳		2) 	3 0 5 3 5	66歳		10	Ì	6 91歳	(8 0 116歳		Ŏ	8	<u>0</u>
1 7歳	Ž 4 0 0 0 2 4		42歳	(5) 3	Ĭ 7 0 0 1 7	67歳				9 9 2歳	() () 		8 0 1 1 7歳		0	Ŏ 0	
1 8歳	5 f 0 0 5 7	6	43歳	(2 0 2	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68歳	1 3 0 1 3	(2	2 93歳				5 0 118歳		0	0	0
1 9歳	1 2 0 0 1 2	3	44歳		3	$egin{pmatrix} 2 & 7 \\ 0 & 0 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$	69歳		[Ī	94歳) 		5 0 119歳		-0	8	0
2 0歳	$ \begin{array}{ccc} 7 & \overline{2} \\ 0 & 0 \\ 7 & 2 \end{array} $		45歳	2	1	2 0 0 2 6	70歳				8 95歳		7		8 0 120歳		0	Ŏ 0	<u>0</u>
2 1歳	3 0 1 3 4	6 1 7	46歳	(1 1	5 0 5	71歳]	2	96歳	(2 0 合計	3.6	0	414	777 4 781
2 2歳	4 4 0 1 4 5		47歳		7) 7	2 0 9 2 9	7 2歳	 0		Ĭ	8 9 7歳		3		3 65歳 以上計	3 6 1 7	0	230	78 Î 40 9 Î 4 T Û
2 3歳	Ī	3	48歳	()	3 0 4 3 4	73歳	16	(2	2 9 8 歳				4 0 平均	58. 58.		62.0 42.8 61.8	60.4 42.8 60.3
2 4歳	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	49歳		2	2 4 0 0 2 4	74歳	1 0 0] 13 12	2	0 0 準	(0	TK2GC22F	(TK2G	C22F/T	CK 2 GC 2 2 V)
0~14歳計 (人) 1	割合= 6 8 29		15	5~6 4歳計 166	割合= 4	1.4 %	651	歳以上計 179	割合= 52	2.4 %	(再掲)) 75歳以上	計 割合= 30 l 147	0.8 %	世帯	数計	(世帯)		413

ページ: 40

551

令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

0.0	1 ==													一小山	年10月31日発生	¬和 /年11月 4日中州
年齢	月 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 <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	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢 男 月本人 外国人 計	女 月本人 日本 女 外国人 計 外国 計 計 計
0歳	(2 0 2 1	3	25歳)))	() [50歳 ₋	1 C]] []]] 75歳]	4	3 2 2 3 3 2 3	2 100歳	J 2
1歳		0) 0) 0)) 26歳)	() 2 	; ;	2 51歳] 5] [76歳]	0 1 	2 (1 0 1 歳	0 0 0 0
2歳	(] 	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$	27歳	(2 3 2 2		52歳)]] [] [] [] [] [] [] [] [] []	D D 7 7歳	4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 1 0 2 歳)
3歳	(2	$\begin{array}{c} 2\\0\\2\end{array}$	28歳		2 0 2 2		53歳	6 0	((I I () D 78歳 T 1]	1 2 1 1 2 1	0 1 0 3 歳	J
4歳	(0 6 	6 6	29歳	(1 1 1		5 4歳	2 C 2	() (】 7 9歳 【	8 0 8) / /	104歳	3
5歳	(2 0 2 5	7	30歳		1 2 1 2	(55歳	9) I 2) I 2	80歳	5 0 (5 (3 1 2 3 1 2	105歳	0
6歳	(0 0 0 0	3	31歳				56歳				8 1歳	7]	106歳	0
7歳	(4 Ž 0	6 0 6	32歳			(57歳				8 2歳	5 0 5 5) <u>[</u>	107歳	0
8歳	(]	3	33歳				5 8歳				8 3歳	7 1	Î () () (108歳	0 0
9歳	(4		34歳) 		59歳	9	(7) 8 4歳 7	2 <u> </u>		109歳	0
10歳		3	1	35歳		2	() () () () () () () () () ()	60歳			} } })] 8 5歳])	2 (110歳	0
11歳		5 0 0 5 2	$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix}$	36歳		2 [61歳		(7) 8 6 歳	2 0 2) (111歳	0
12歳		2 0 2 2	6	37歳				62歳		(87歳) () ()	() ()	112歳	0
13歳		3 0 3	8	38歳		3 0 3		63歳	2 0 2	() 	8 8歳	7 0 7		113歳	0
14歳		3 0 3 3	8	39歳				64歳	8			8 9歳	4	1) 1	114歳	0
15歳		3 0 3 3	8	40歳				65歳	1 C C 1 C	1(2(90歳	3)))	115歳	0
16歳	(4	4 0 4	41歳		3 0 3		66歳	6		3	91歳	4 0 1	[] [116歳	8
17歳	(2 1 0	3	4 2歳	(5 7 0 7 5 7]	67歳)]]]	7 D 9 2歳 7	3 	7 1 () 1 (7 1 () 1 1 7 歳	0
18歳	(2 0 5 2	7	43歳	(1 6 0 0 1 0	Î (0 6 8歳	1 3 0 1 3	1 () 	2 () 2 () 2 (9 3歳	2 0 2 2		7 1 1 8歳	0
19歳	(41	4	44歳	(5] [[] [] [] [] [] [] [] [] []	69歳	7 7	1] 	9 4歳]] []		119歳	0
20歳	(2 0 2 1	3	45歳		3	() 	70歳		(]] []	9 5歳] 	}	1 2 0 歳	0
21歳	(31 Î 31 2	1 4 1 5	46歳	(i 6 0] [[] [] [] [] [] [] [] [] []	1 7 1 告	2 ž 0 2 ž) 3 j) (96歳	3) (3) (46 合計 46	4 13
22歳		3		47歳	(j	7 2歳	Ī.(1.0] 	3 Ž (9 7歳]) []) (46 8 65歳 24 以上計 24	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23歳	(48歳		5		73歳	1.2 1.2	i i	$\left(\begin{array}{ccc} \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} \\ \overline{2} & \overline{2} & \overline{2} \end{array}\right)$	9 8歳]] [)	了 平均 59. 29. 58.	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24歳		3	1 1 5	49歳		9	Î <i>î</i> (7 7 4歳	1 4 C 1 4	1) <u>Ž</u> į	99歳)) ())) ()	TK2GC22B	(TK2GC22F/TK2GC22
0 ~	~14歳計	割合= 7	. 9 %	1.5	5~64歳計	割合= 38	3.2 %	651	歳以上計	割合= 55	3.8 %	(再掲)75歳以上	計 割合= 3().8 %	世帯数計	

497 (人)

353 (人)

ページ: 4]

701	上甑														令和	(年10月	9 1 🗆 आप	令和 7年	1 1 月	4 日 作成
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	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	月本人 男 外国人 計 0	女 月本人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	年齢	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 <u>外</u>	本人 国人 計	日本人 <u>外国人</u> 計
0歳]] [])	2 2 5歳	()))	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	50歳	3		$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 &$	75歳	8 8	1 1 0 1 1]	100歳)	0	$\frac{2}{0}$
1歳		2 0 2 2		26歳	(]] [$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	51歳	1.1		1 5 0 1 5	76歳	1.2 0 1.2	1 I 1 I	2	3 101歳)	0	0
2歳	(] 2] 2] 2		3 2 7歳		2 0 2	0 0 0 2	5 2歳	<u>3</u>	() ()	9	77歳	1.8 0 1.8	1 8 0 1 8	3() 102歳 102歳	() 	0 1	0 1
3歳] 		2 2 8歳		2	$egin{pmatrix} 0 & 2 \ 0 & 0 \ \end{bmatrix}$	53歳	8 0 8		1 2 0 1 2	78歳		8 0 8]	2 103歳)	0	0
4歳		1 0 1 1		29歳		3) 3	$egin{array}{cccc} 2 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 2 & & 5 \\ \end{array}$	54歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$		8 0 8	79歳	1.0 0 1.0	6 0 6	I.	0 1 0 4 歳	()	0	0
5歳] 2 2		3 3 3 3 3		1) 1	$egin{pmatrix} 0 & 4 \ 0 & 0 \ \end{bmatrix}$	55歳		(() () ()	80歳	<u>5</u>	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$		9105歳	()	0	0
6歳	(] 2] 2] 2		3 3 3 1歳 3		3) 3	5 0 5 8	56歳		(6 0 2	81歳		1 7 0 1 7	2	106歳	() 	0	0
7歳		0]]] 32歳		2	$egin{array}{cccc} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{array}$	57歳	9	(1 I 0 1 I	8 2歳		8 0 8	I.	0 107歳 	() 	0	$0 \\ 0 \\ 0$
8歳		0 0 0 2		2 0 3 3 歳 2		3) 3	3 0 3 3	58歳		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		83歳	1.0 0 1.0	6 0 6	I) 108歳 	()	0	0
9歳		2 0 2 2		0 3 4歳	($egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59歳	2 0 2)	5 0 5	8 4歳	<u>3</u>	1 2 0 1 2	I	0 109歳	() 	0	0
1 0歳	(] 		2 0 3 5 歳 2	()	$egin{array}{ccccc} 4 & & 4 \ 0 & & 0 \ 4 & & 4 \end{array}$	60歳		(9	85歳	<u>5</u>	8 0 8	I	3 110歳 3	() 	0	0 0
1 1歳	(] 		2 0 3 6歳 2		[$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	61歳			1 2 0 1 2	86歳	<u>2</u>	4 0 4		Ö 1111歳 	() 	0	0
1 2歳	(1 0 1 2		3 3 7歳		2 0 2		62歳	<u>-</u>		1 2 0 1 2	87歳		8 0 8		112歳)	0	0
1 3歳	(]] [] 3	} } }	4 0 3 8歳 4	2	1) 1	5 0 5 9	63歳	8 0 8	((1 3 0 1 3	88歳	$\begin{array}{c} -4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	7 0 7	I]]] 1 1 3 歳]	() ()) 	0	0
1 4歳		2 		3 3 3 3 3 3		1) 1	3 0 3 7	64歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	((8 0 8	89歳	$\begin{array}{c} -4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	9	I I	3 1 1 4 歳	() 	0	0
1 5歳		2 		3 3 4 0歳		()) (3 1 0 0 7 0 3 7 0	65歳	1 2 0 1 2	($\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$	90歳	<u>5</u>	8 	I	3 1 1 5 歳	()	0	0
16歳]] [2		3 0 4 1歳 3		3 3	$egin{array}{cccc} 4 & & 7 \\ 0 & & 0 \\ 4 & & 7 \end{array}$	66歳	1 1		1 7 0 1 7	91歳		$\begin{smallmatrix} & 4 \\ 0 \\ 4 \end{smallmatrix}$		O 116歳)	8	0
1 7歳) 2		2 4 2 歳]] [$egin{array}{cccc} 1 & & 2 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 2 \\ \end{array}$	67歳	9 9	(16 16	9 2歳	$\begin{array}{c} 4\\0\\4\end{array}$		I I	L D 1 1 7 歳 L	() 	0	0
1 8歳)) 	0 43歳	(3 3	3 3 3	68歳	9	1 <u>1 </u>	$\begin{bmatrix} 27\\0\\27 \end{bmatrix}$	93歳	$\begin{array}{c} -4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	2 0 2		0 118歳	()	0	0
1 9歳) 	(2 44歳		3	$ \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} $	69歳	1.2 0 1.2		$\begin{array}{ccc} 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ \end{array}$	9 4歳	<u>3</u>	9	1.	2 119歳			8	<u>0</u>
2 0歳		1)	I 0 45歳 I	()) ()	$egin{array}{cccc} 1 & & 1 & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 1 & & & 1 & 0 \end{array}$	70歳	9		17	9 5歳	0	5 0 5		0 1 2 0 歳	() ())	0	<u>0</u>
2 1歳			(2 46歳	(0 	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$	71歳	1 <u>1</u> 0 1 1	1 / (1 /	$\begin{bmatrix} 25\\0\\25 \end{bmatrix}$	96歳	0 1	3 0 3	1	4 合計	434) 	437 0 437	871 0 871
2 2歳		S) 	47歳	(2 2	3 3 3	72歳	1.2 0 1.2	1 (1 (97歳	<u> </u>	2 0 2		3 65歳 3 以上計	242		281 281	523 523 523
2 3歳				3 0 48歳 3)))	$egin{array}{cccc} 4 & & 9 \ 0 & & 0 \ 4 & & 9 \end{array}$	73歳	1.8 0 1.8	1 (1 ($ \begin{array}{ccc} \bar{2}\bar{8}\\ 0\\ 28 \end{array} $	98歳	<u></u>	2		3 平均	62. (0. (62. (6.	5.3 5.3	$\begin{array}{c} 63.8 \\ 0.0 \\ 63.8 \end{array}$
2 4歳	() 	(l 0 49歳 1		0 	o 1 2 0 0 6 1 2	74歳	1.2 0 1.2	($\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$	99歳	0 0	0))) T)	K 2 G C 2 2 B	(TK2GC2:	2 F/TK	2 G C 2 2 V)
(人)	歳計 1		5.1 %	15 5 (人)	5~6 4歳計 176	割合= 3 4 1 2 7	4.7 % 7 303	65歳(人)	或以上計 242	割合= 6(0.0 %		7 5歳以上計 127	十 割合= 35 181	. 3 %	世帯数		(世帯)	\overline{T}	573
													'							

ページ: 42

12歳	801	手 打														令和 一	(年10月3	1 1 700	令和 7年	1 1 月	4 日 作成
10	年齢 男	外国人	女 外国人	計外国人	年齢	男 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	計 外国人	年齢 男	外国人	女外国	1人 計	日本人 十 <u>外国人</u> 計
10	0歳			j	25歳		2	1 0 1 1		3 3	()	75歳		0		2 100歳	0		0	0
	1歳	(26歳	($\begin{pmatrix} 2 & & 2 \\ 0 & & & 0 \\ 2 & & & 2 \end{pmatrix}$	51歳		(76歳		6	I	0 1 0 1 歳	0		0	0
1	2歳	((2 7歳	() 	1 0 1 2	5 2歳	3]]	8 0 1 1	77歳.		5		102歳			0	0
50	3歳	(j	2 2 8歳	() 	1 3 1 2	53歳	3 3	(8 0 6	78歳		1	(9 103歳	Ö		0	0
	4歳	(2 2 2 3		29歳			1 2 3 3	54歳	6		1 2 1 2	79歳		3		0104歳			0	0
Table	5歳	(30歳		5 2) 2 2	55歳			() () () () ()	80歳		3		0 1 0 5 歳			0	<u>0</u>
108	6歳	(31歳	() }	3 3 3	56歳			5 5	81歳		0		106歳			0	0
1	7歳	() 	32歳		Í		57歳		(8 8 7	8 2歳		0 4		0 107歳			Ö	<u>0</u>
10歳	8歳) 	[]	33歳		2	2 3 2 4 1 2	58歳		() 	83歳		5		9 108歳			Ö	0
11歳	9歳	(34歳	(0 1 2	59歳				8 4歳		6		109歳			0	0
12歳	10歳				35歳		3	5 2 5	60歳		C (85歳		3		110歳			0	<u>0</u>
1 3歳	1 1歳	(36歳				61歳	6	1]	1 7 d	86歳		3		8 111歳			0	0
14歳	1 2歳	(3 7歳		3	5 2 5	6 2歳			8 7 7	87歳		0 7		9 1 1 2 歳			0	0
15歳 9 0 4 4 9 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 3歳	(38歳) 3	5 3 5	63歳		[7 7 7 7	88歳		0		3 113歳			0	Ö
1 6 歳	1 4歳	((3 9歳) 1	0 0 1 1	6 4歳		2	j 1	89歳		0 4		7 1 1 4 歳 7	0		0 0	 0
17歳 0 0 0 42歳 3 0 46歳 3 0 0 69歳 0 0 0 92歳 0 0 117歳 0 0 117歳 0 0 1 117歳 0 0 1 117歳 0 0 1 117歳 0 0 0 1 119歳 0 0 0 1 119歳 0 0 0 1 119歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15歳	(3 40歳			†	65歳	7		1 4 1 4 3 1 4	90歳		3		7 1 1 5 歳			0	0
18歳	16歳		<u></u>		1 41歳		<u></u>) } }	66歳			13 13	91歳		į		3 1 1 6歳			Ŏ	Ö
19歳	1 7歳	() 	j (42歳		Í) 1 4 1 9	67歳	0 4 6	(9 	9 2歳	(0 		0 1 1 7歳	8		<u>8</u>	
2 0歳	18歳	(<u> </u>		43歳	()) 1 2 3	68歳	<u>6</u>	5		93歳		3		3 1 1 8歳	0		Ŏ	0
2 1歳 0 0 0 0 0 4 6歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19歳) 		44歳) 3	5 3 3	69歳				94歳		2		2 1 1 9 歳			Ŏ	<u>0</u>
2 1歳	20歳		<u> </u>		45歳	() 	5	70歳	7	6		95歳		1 0 8		0 1 2 0歳	250		Ŏ	501
22歳 0	2 1歳	(; 	(2 46歳) 3	0 1 4	71歳				96歳					253		54	6
2 3歳 0 0 0 4 8歳 0 0 0 0 7 3歳 0 0 9 8歳 0 0 0 36.2 37.2 36.7 59.7 59.2 2 4歳 0<	2 2歳	(<u> </u>	(47歳		2	5	7 2歳		5	1 4 5 1 4	97歳		1			116		29	$\frac{0}{245}$
1 2 0 2 1 0 1 5 4 9 1 0 1 TK2GC22F/TK2GC22V) 0~14歳計 割合= 7.4 % 15~64歳計 割合= 44.1 % 65歳以上計 割合= 48.3 % (再掲) 75歳以上計 割合= 26.0 % 世帯数計	2 3歳		<u> </u>	(1)	2 48歳		<u></u>) } }	73歳		<u> </u>		98歳		8		平均	3 h 2	3.7 5.0		36.7 59.2
0~1 4歳計 割合= 7.4 % 1 5~6 4歳計 割合= 44.1 % 6 5歳以上計 割合= 48.3 % (再掲) 7 5歳以上計 割合= 26.0 % 世帯数計 (人) 15 23 38 (人) 122 102 224 (人) 116 129 245 (人) 56 76 132 (世帯) 309	2 4歳	(<u> </u>		2	() [Ď		5	<u> </u>	9)		i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composic				(TK2GC22	F/TK	2 G C 2 2 V)
	(人)	食計 15	割合= 7 5 23		8 (人)	5~64歳計 122	割合= 4.0	4.1 % 2 224	(人)	幾以上計 116	割合= 48	3.3 %	(再掲	3) 75歳以上 56	計 割合= 26 76	133	世帯数記 2	+	(世帯)		309

ページ: 4

802	于岳														令和 7	4年10月	3 1 日 現在	令和 7年	11月	4 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 計 外国人 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 <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 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 月本人 計 外国人 計 計	年齢	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外	本人 国人 : 計 0	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		0 0 0		25歳	(0	0 0 0 0	50歳	0			[] 75歳 [) 		3 100歳 3)	0	0
1歳		0 0 0 ()))	0 26歳			0 0 0 0	51歳	0	(l D 76歳 I	4	[] ())	1 1 0 1 歳 5)	0	0
2歳		0 0 0 ()))	0 2 7歳	(0	0 0 0 0	5 2歳	0			l D 77歳 [I)) 2		3 102歳) 	<u>0</u>	0
3歳		0 0 0		28歳		0		5 3歳	0		() 7 8歳 7 8歳				3 103歳 3)	0	0
4歳		0 0 0 ()))	29歳		0	0 0 0 0	54歳	0			[] 79歳 [[(104歳)	0	0
5歳		0 0 0 ()))	0 3 0歳	(0	5 5歳	0			2 0 8 0歳 2	()) 	0 105歳)	0	0
6歳		0 0 0 ()))	0 31歳	(0	0 0 0 0	56歳	0	() () 0 81歳 1] 			2 106歳	() 	0	0
7歳	([] 0 [])))]]] 32歳	(0 0 0	0 0 0 0	5 7歳	0 0 0	(() ()] 82歳 [(2	2 0 2 2	(107歳	() 	0	0
8歳		[] 0 1)))]]] 33歳	(0 0 0 0	58歳	 0 1) 	2 0 8 3歳 2				108歳)	0	0
9歳		[] 0 [])))	34歳	(0 0 0 0	59歳	<u> </u>			[] 84歳 [(109歳)	0	0
1 0歳		0 0 0 () 	0 35歳	(0 0 0	0 0 0 0	60歳	0	(() () 0 8 5歳 1]))		110歳	() 	0	0
1 1歳		0 0 0]]] 36歳			$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	61歳	0			[] 86歳 [2 111歳	() 	0	0
1 2歳	([] 0 [])	37歳	(0		6 2歳	0		() 0 87歳 1) 		2 1 1 2 歳 2)	0	0
1 3歳		0 0 0 () 	0 0 38歳				6 3歳	3 0 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(j 0 88歳 j	() ()] 113歳]	() 	0	0
1 4歳		0 0 0 () 	0 39歳	(0 0 0	0 0 0 0	6 4歳	$\begin{array}{c}4\\0\\4\end{array}$	(() 	1 0 89歳 1	() ()			114歳	() 	0	0
1 5歳		0 0 0)))	0 40歳				65歳			<u> </u>	() 90歳 7) 		3 1 1 5 歳 _)	0	0
16歳		0 8) } 	0 41歳			0 8	66歳	2) 	91歳		})) (116歳)	8	0
1 7歳		0 0 0 ()))	0 42歳			0 0 0 0	67歳	0		((92歳[())) (0 1 1 7 歳 _	() 	0	0
18歳		0 0 ()) ()	0 43歳	()))	0 0 0	68歳	2 0 2			93歳[(1 1 8 歳	()	0	0
19歳) 	})	44歳		0	8	69歳	2			94歳	(2 119歳			8	0
2 0歳		U 0 0 ())	0 45歳	(1 0 1		7 0歳	$\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	/ 0 95歳 7	(() 	(0 120歳)	0	0
2 1歳) 0 0))	1 46歳	() 	0 0 0 0	7 1 歳] []	(2 96歳	()) 	0 合計	6.3) 6.3	} } }	5 <u>1</u>	113 T 114
2 2歳		0)))	47歳		0	8	7 2歳	<u> </u>		(97歳				65歳 以上計	4 ()	32 33	73 74
2 3歳) 		1 48歳		8	<u> </u>	73歳	3 0 3		(98歳) 		2 平均	63.9 0.(63.9	6. 7 (5.6 6.5 5.8	$\begin{array}{r} 64.7 \\ 76.5 \\ 64.8 \end{array}$
2 4歳		0 0 0)))	0 49歳	()))		7 4歳	0 1	([l) 99歳 [(()) 	<u>0</u> 0 T	K 2 G C 2 2 B	(TK2GC2:	2 F / T K	(2GC22V)
0~14扇 (人)		割合= (3.1 % B	7 (人)	5~64歳計	割合= 23	8.9 % 5 33	65歳以(人)	上計 41	割合= 64	. 9 %	(再撂	3) 75歳以上記 17	計 割合= 35 7 23	5.0 % B 40	世帯数		(世帯)	一	76
							. 00		* * 1			1								

ページ: 4

00,	о ми													山小山	7年10月31日9年	市和 /年11)1 4 H
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	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	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 日本人 女 外国人 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 計 <u>外国人</u> 計
0歳)))) 25歳)	()))) 50歳 	0	(]) [7 5歳		0 0 0	1 0 0 歳	0 	0
1歳) 26歳)) 51歳 	0)))	7 6歳	-5 0 5	1 0 1	0 0 1 0 1 歳 5	0	
2歳)) 27歳)) (l C I	52歳	0)))	7 7歳	2 0 2	2 0 2	4 0 1 0 2 歳	0 	0
3歳	()) 	() ())] 28歳]	(C) 53歳 	0)))	7 8歳	0	1 0 1	】 1 0 3 歳 [0 	0
4歳	(0	(29歳	(C	54歳	0)))	7 9歳	0	1 0 1	D 104歳	0 (0
5歳	(30歳	(C	55歳)))	80歳	0	0) 0 1 0 5 歳)	0 (0
6歳	() 	(31歳	(C	56歳	 0 1)))	8 1 歳	1 0 1	1 0 1	2 J 1 0 6 歳 2	0 (0
7歳	(32歳	(57歳		(8 2歳	0	4 0 4	① 107歳 ①	0	0
8歳				33歳	(58歳] 	8 3 歳	2 2	0	2 1 0 8 歳	0	0
9歳	((34歳	([59歳	0	()) ()	8 4歳	0	0) 109歳)	0	0
10歳		0	() ()	35歳	((C	60歳	0	()))	8 5 歳	0	0) 0 1 1 0 歳 0	0 	0
11歳	(36歳	(C	61歳	2 0 2))))	86歳	0	3	1 0 1 1 1 歳 4	0 (0
1 2歳	(37歳	(62歳]) []	87歳	0	2 0 2	2 1 1 2 歳 2	0	0
13歳	()) 	() ())] 38歳]	(() ()) 63歳 	0)))	88歳	0	1 0 1]] 1 1 3 歳]	0 	0
1 4歳	(0	(39歳	() ()		C	64歳	0	()) ()	8 9歳	0	0) 0 1 1 4 歳 0	0 	0
15歳	(40歳	(65歳	0	()) ()	9 0 歳	0	0) 1 1 5 歳)	0	0
16歳		}		41歳	(}		66歳	2 0 2) } }	9 1 歳	0		7 1 1 6 歳	0	8
17歳	() 	() ()) [42歳]	(()	(() 67歳 	0	(]) [9 2歳	0	0) 〕 1 1 7 歳 〕	0 	0
18歳	(() 43歳)	((68歳		(1	9 3 歳	0	0) 〕 1 1 8 歳	0	
19歳		3		44歳				69歳			}	9 4歳	-8	2 0 2	2 1 1 9 歳	0	8
20歳	(45歳	(2	70歳				95歳	0	0	0 1 2 0 歳	0	0
21歳	(() 46歳)	()))	((71歳	l	(] 	96歳	0	1 0 1	1 分 合計 1	3 3 (0 (3 3 ($\begin{array}{ccc} 0 & & 63 \\ 0 & & 63 \end{array}$
2 2歳	(}		47歳	(<u> </u>	(7 2歳	8	()) [9 7歳	-8	0	7 6 5歳 以上計 2	2 0 2 2 2 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23歳		}		48歳	(}	(73歳		(]	9 8歳	0	0	0 0 0 0 0 7 0 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 4歳	() 49歳)	(74歳	3	(99歳	0	0	TK2GC22B	(TK2GC22F/	/TK2GC22V)
0~	14歳計	割合= (.0 %	1 5	5∼64歳計	割合= 23	. 8 %	6 5 %	表以上計	割合= 70	5.1 %	(再掲)75歳以」	:計 割合= 5	0.7 %	世帯数計	<u> </u>	<u> </u>

ページ: 45

0 0 4	PALILEA												一个	1年10月31日%生	7年11	77 411177
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	午齢	月 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	日本 年齢 男 外国 計	人 人 女 外国人 計	計 月本人 計 外国人 計 計	日本 年齢 男 <u>外国</u> 計	人 人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計	年齢 男 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
0歳	()) ())) (25歳	() }	0 0 0 0	50歳	- 0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix}$	5歳	0	[]] []	100歳	0 0 0 0)))
1歳	() (26歳) 	0 0 0 0	5 1 歳	-0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	6歳	0)))) 101歳	0 0 0)))
2歳))) (27歳) 	0 0 0 0	5 2 歳	-0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	7歳	0)))) 102歳)	0 0 0 0)))
3歳	())) () 0 28歳	() } }	0 0 0 0	5 3歳	- 0	0 7	8歳	0	[103歳	0))))
4歳	(()) () 0 29歳) 	0 0 0 0	5 4 歳	- 0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix}$	9歳	0)))	0 1 0 4 歳	0 0 0))))
5歳	() ()] 30歳	()))	0	5 5 歳	- 0	0 8	0歳	0)))) 105歳	0 0 0)))
6歳	())))) (31歳)))	0 0 0 0	5 6歳	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ 8	1歳	1 0 1)))]] 1 0 6 歳	0))))
7歳	())))) (32歳			0 0 0 0	5 7歳	0	$\left[egin{array}{ccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{array} ight] 8$	2歳	0)))) 〕 107歳 〕	0))))
8歳	() 33歳)	0	5 8歳	0	0 0 0 0	3歳	0)))) 〕 108歳	0 (0 0 0
9歳	() (34歳) 	0 0 0 0	5 9歳	-0	$\left[egin{array}{cccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{array} ight] 8$	4歳	0	[] 109歳	0 ()) 0)
1 0歳	()) (0 0 3 5 歳			0 0 0 0	6 0歳	0	$\left[egin{array}{ccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{array} ight] 8$	5歳	0 ()))) 1 1 0 歳)	0))))
1 1歳	()) (0 3 6歳			0 0 0 0	6 1歳	-0	$\left[egin{array}{ccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{array} ight] 8$	6歳	0)))) 〕 1 1 1 歳 〕	0 ()) 0)
1 2歳	(0 37歳)))	0 0 0 0	6 2歳		$\left[egin{array}{cccc} 0 & & 1 & \\ 0 & & 0 & \\ 0 & & 1 & \\ \end{array} ight] 8$	7歳	0)))) 1 1 2 歳)	0 ()) 0)
1 3歳	()))) ((0 0 3 8 歳	() 	0 0 0 0	6 3歳	-0	$\left[egin{array}{cccc} 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{array} ight] 8$	8歳	0	2	2 0 1 1 3 歳 2	0 ()) () ()
1 4歳	())) ()] 39歳	() 	0 0 0 0	6 4歳		0 0 0 1 8	9歳)	1 1 4 歳	0))))
1 5歳	()) (0 0 4 0歳	() 	0 0 0 0	6 5歳	- 0	0 9	0歳	0)))) 1 1 5 歳)	0 0 0)))
1 6歳		})) (0 41歳		}	0 8	6 6 歳	8	9	1歳	8) } }	116歳	0 (0
1 7歳	())) () 0 42歳	()))	0 0 0 0	6 7歳	0	0 0 9	2歳	0)))) [] 1 1 7 歳 []	0))))
1 8歳	(())) () 0 43歳	() 	0 0 0 0	68歳	0	0 9	3歳	0))))] 1 1 8 歳]	0 0 0))))
1 9歳		} }		44歳			0	6 9歳	0	9 9	4歳)) 119歳	0	
2 0歳	()) ()) (0 45歳))	0 0 0 0	7 0歳	2 2	$\begin{bmatrix} 0 & & & 2 \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}$ 9	5歳	0)) ()) 1 2 0 歳	0) 0 0
2 1歳	(()))) (0 4 6歳	())	0 0 0 0	7 1歳	0	0 0 0 0	6歳	0)))	D 合計 D	6 0 6	13 0 13
2 2歳		}		0 47歳			8	7 2歳	0	9	7歳	0)) 65歳 以上計	41	(
2 3歳		}		0 48歳		}	0	7 3歳		9	8歳	0	[1 9 平均 73. 73.	2 84.] 0 0.(2 84.]	79.0 0.0 79.0
2 4歳)) 	0 49歳	()))	0 0 0 0	7 4歳	-0	1 0 0 1 9	9歳	0 ()))	TK2GC22B	(TK2GC22F/	TK2GC22V)
0~14点	竞計	割合= ().0 %	1 5	5~64歳計	割合= 1	5.3 %	6 5 歳以上計	割合= 8	4.6 %	(再掲) 75歳以	上計 割合= 6	1.5 %	世帯数計	,	

ページ: 46

805	長浜														令和 7	中10万	3 1 日 現住	令和 7年	1 I H	4 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	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	日本人 男 <u>外国人</u> 計	女外		日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳		1 0 1 2		25歳	1 1 4] 	3 0 1 3 7	50歳		() 0 6	75歳	8 8	5 0 5] []]	100歳)	0 1	<u>0</u>
1歳		5 0 5 4		26歳	3) 3 1 4	51歳	2 0 2	(76歳	10	6 6] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [101歳	(0	0
2歳	(3 1 2	27歳	2		4 0 4 4	5 2歳		()	7 7歳	9	9	1 <u>1 </u>	102歳			0	0
3歳		3 0 3)	28歳	4 	<u> </u> 	$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 4 \\ 0 & \cdots & 4 \\ 0 & & 4 \end{pmatrix}$	53歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	($0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$	78歳	0 2	4 0 4	(103歳	(0	
4歳		2 0 2)	29歳	i i i		3 0 1 3	54歳	8		8 1 9	79歳	<u>2</u>	3		104歳	(0	0
5歳		2 0 2 1		30歳		()	1 0 1 1	55歳	$\begin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	(3 3	80歳		5 5	I (105歳			0	0
6歳		2 0 2 2	() ()	31歳	Ö		$\begin{bmatrix} 2\\0\\0\\2\end{bmatrix}$	56歳	2 0 2	() 3	8 1歳	$\begin{array}{c} -4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	3	(106歳	(0	0
7歳		2 0 2 2		32歳] 	2 0 2 2	57歳) 1 2	8 2歳	<u>-</u> 5	2 0 2	ļ.	107歳)	0	0
8歳		2 0 2 1		3 3 3 歳		1) 1	$egin{array}{cccc} 1 & & 5 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 5 \\ \end{array}$	58歳		($\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$	8 3歳	$\begin{array}{c} -4 \\ 0 \\ 4 \end{array}$	0 1		108歳)	0	0
9歳		0 0 0 0)) (34歳		l 	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2\end{bmatrix}$	59歳		($\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 4歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>1</u>	(109歳)	0	0
1 0歳		2 0 2		35歳	3))) 3	60歳	2 0 2	2	1 0 1 1	8 5歳		4 0 4		110歳)	0	0
1 1歳		2 0)) (36歳	3		$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	61歳	3	($0 \\ 0 \\ 0$	86歳		5 5 5		111歳)	0	0
1 2歳		2 0 2 1		3 7歳	5		$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	6 2歳	2 0 2	($\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$	8 7歳		2 0 2	(112歳)	0	0
1 3歳		2 0) 	38歳			2 0 0 1 1	63歳		() 0 2	88歳			(113歳)	0	0
1 4歳		2 0 2 2	() ()	39歳)	2 0 2 2	64歳	2 0 2	(89歳	0	2 0 2	(114歳	(0	0
1 5歳		2 0 2 1		40歳	5		$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	65歳		(3	9 0歳		3		115歳)	0	0
16歳		8		41歳	8		3 0 1 1 3 1 1	66歳	9		$egin{pmatrix} 1\ 4\ 0\ 1\ 4 \end{bmatrix}$	9 1歳		4 0 4		116歳			0	0
1 7歳		0 0 0) (()] 42歳]		 	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67歳	6 6		9 9 9	9 2歳	<u>2</u>	8 8] [) 117歳)	() 	0	0
18歳		0 0 0)) () 0 43歳	C)	$\begin{bmatrix} 2\\0\\2 \end{bmatrix}$	68歳	2 2	2	6 0 1	9 3歳		9	I () 118歳)	() 	0	0
19歳		3 0 3		44歳			1 0 1 1 1 1 1	69歳	5 5	($\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$	9 4歳		2 0 2	<u> </u>	119歳)	8	0
2 0歳		3		1 1 45歳	2		5 1 1 4 6	70歳	1 0 0 1 0	()	1 4 0 0 1 1 4	9 5歳		0	(120歳) 	0	0 0 0
2 1歳		3) 	3 l 46歳 【)) 	71歳		($\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$	96歳		0 1	(合計	32 <u>(</u>		2 4 5 2 4 5	5 5 9 8 5 6 7 2 6 6
2 2歳		2 2 1		47歳	4		3 2 3	7 2歳		($\begin{cases} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{cases}$	9 7歳		2 0 2	<u> </u>	65歳 - 以上計 -	126		148 140	266
2 3歳		1 0 1 2		3 48歳		}	$egin{array}{cccc} 1 & & 4 \\ 0 & & 0 \\ 1 & & 4 \end{array}$	73歳			3 16	98歳		1 0) 平均	52. (27. § 51. §) 3 3 6	7. 7 7. 4	$\begin{array}{c} 55.9 \\ 35.1 \\ 55.6 \end{array}$
2 4歳		0 0 0)) 0 49歳)) 	1 0 1 6	74歳	8 8	(8 1 1	9 9歳	0 0	0 1	[ΓK2GC22B	(TK2GC2	2 F / T K	3 2 G C 2 2 V)
0~14扇 (人)	裁計 31	割合= 9).7 % 5 55	15 (人)	5~64歳計 166	割合= 4:	3.3 %	65扇	歳以上計 126	割合= 46	6.9 % 266	(再掲)	7 5歳以上計 68	+ 割合= 28 92	. 2 %	世帯		(世帯)		402
	<u> </u>																			

ページ: 47

0.0	0 月(棋													一一一	7年10月31日%生	市和 7年11月	4 H
年齢	日本人 男 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 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 外	本人 国人 計 計		上 年齢 男 月本人 上 計	女 月本人 女 外国人 計	日本人 計 外国人 計
0歳	() 	25歳	())) 50歳) 	7 5歳	2 0 2		<u>5</u> 100歳	0 0 0 1	0 1
1歳	()) 26歳)	()) 51歳		() 	7 6歳	2 0 2		3 1 0 1 歳	0	000000000000000000000000000000000000000
2歳))] 27歳]	() ())) 52歳) 	7 7歳	2 0 2	0	2 1 0 2 歳	0	<u>0</u>
3歳	() 0 	() ())] 28歳]	()) 53歳	0	() (1	7 8歳	0	0	0 1 0 3 歳	0	0 0 0
4歳	(0	[[]	29歳		0		54歳		() 	7 9歳	0	0	D 1 0 4歳	0	0 0 0
5歳	() 		30歳	((55歳	0	(2 0 2	80歳	0	0	0 1 0 5 歳	0	0
6歳	(0		31歳	(56歳	0			81歳	0	2	2 1 0 6 歳	0	0
7歳	(0		32歳	() 	57歳		(8 2歳	0 1	2	3 1 0 7歳	0	0 0 0
8歳)		33歳		Ö Ö		58歳		() 	8 3歳	Q Q	0	Ž 0 1 0 8 歳	0 0	 0 0
9歳	())	[[34歳	() 		59歳) 	8 4歳	2	0	2 0 1 0 9 歳	0 0 0	 0 0
10歳	() 		35歳				60歳		(8 5歳	0	0	0 1 1 0 歳	0 0 0	 0 0
11歳) 		36歳			j	61歳		(1) C 1	86歳	2	1 0	3 1 1 1 歳	0 0 0	0
12歳) 		37歳				0 6 2歳	2 0 2	(8 7歳	0	1 0	0 1 1 2 歳	0 0 0	 0 0
13歳	(0	() () () () () () () () () ()	38歳	(j	63歳	3 3	()) 	88歳	0	0	0 0 1 1 3 歳	0 0 0	 0 0
14歳	(0	2	39歳	(64歳	0			89歳	0	0	D 1 1 4 歳	0	0
15歳	((40歳	(65歳	2 	(9 0歳	0	0	0 0 1 1 5 歳	0	0
16歳) }8	(41歳	(3		66歳	4 0 4	(91歳	0	0	2 1 1 6 歳	8	0
17歳	(0	(2 4 2歳	(67歳	0			9 2歳	0	1 0 1	U 1 1 7 歳	0 0	0
18歳	()) 	(43歳	(68歳	3	()	9 3歳	0	0	0 0 1 1 8 歳	0	0
19歳		8		44歳	2	2		69歳		(2 2	9 4歳	0		0 1 1 9歳	0	0
20歳	(0		45歳	[[j O) <u> </u>	70歳			2) (2) (2)	9 5歳	0	0	0 0 1 2 0歳	0	 0 0
21歳	() 	() 46歳	<u> </u>)) ()] 	71歳	3 3		B	96歳	[1]	0	0 0 合計 0	3 60 0 60	1 2 3 1 1 2 4
2 2歳	() 0		47歳	() T T	j J	7 2歳	3	(9 7歳) 	8	1 6 5 歳 3 以上計 3	7 3 6 7 3 6	73 0 73
23歳	(48歳	() 		73歳	Î	(9 8歳	8	0	I 0 平均 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		63.0 44.5 62.9
2 4歳	() 	() 49歳	<u> </u>	Č		7 4歳				99歳	Ō	0	0 0 0 TK2GC22B	(TK2GC22F/TK	K 2 G C 2 2 V)
0~	14歳計	割合= 5	6.6 %	1 5	5~64歳計	割合= 35	5.4 %	651	歳以上計	割合= 58	3.8 %	(再掲) 75歳.	以上計 割合=	27.4 %	世帯数計		/

ページ: 48 END 令和 7年10月31日現在 令和 7年11月 4日作成

901	鹿島				.,	л п т		—	•		1 /3 3	,			令和	7年10月31日 ^{現在}	令和 71	丰11月	4 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 外国人 計	年齢	月本/ 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	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 <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 外国人 計	上 年齢 男 日本人 外国人 計	女多	3本人 N国人 計	日本人 計 <u>外国人</u> 計
0歳	0	C) 25歳)		0	0	l 0 50歳 1	()	2 0 7 5 歳 2	($\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$		6 0 100歳	0	0	0
1歳	2 0 2) 	26歳			1 0 1	2 0 5 1歳 2)))	2 0 7 6歳	(5 0 5	I	0 1 歳	0	0	0
2歳	2 0 2) 	27歳		0	2 0 2	2 0 52歳 2			2	3 0 77歳 3	($\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$		9 102歳	0	0	0
3歳	0	O C)) 28歳)		2	0 0 0 2	2 0 53歳 2		()))	2 0 7 8歳	() 0 1	I	0 1 0 3 歳	0 0	0	0 0
4歳	0	Č) 	2 9歳		0	0] 5 4歳	())	79歳	(3		り 104歳	0	0	0
5歳	0			30歳		-3 -3 -3	0 0 0	3 0 5 5 歳 3	()	l 0 8 0歳		2		4 0 1 0 5 歳	0	0	0
6歳	3	C)) 	31歳		- [] - []	1 0 1	2 5 6 歳 2		})))	3 8 1歳 3				4 1 0 6 歳	0	0	0
7歳	0)) 32歳)			4 0 4	O 0 5 7歳	())	l 0 8 2歳	(3 0 1 2		5 1 0 7 歳	0 	0	0 0
8歳	2 0 2) 	33歳		0	0 0 0) 0 58歳 0				3 0 83歳 3) (3 0 1 2		5 1 0 8 歳	0	0	0
9歳	2 0 2	2 0 2	2 C 2	34歳		0	1 0 1]] 59歳]	() ()] 84歳]	(0 1 0 9 歳	0	0	0
1 0歳		3	3 C 7	35歳		_0 	0 0 0) 0 60歳 0	(2 0 8 5歳 2	(2 1 1 0 歳	0 0 0	0	0
1 1歳	0	3	3 0 1 1 1	36歳			2 0 2	3 0 6 1歳 3				86歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 0 2		3 1 1 1 歳	0	0	0
1 2歳	0	O C		37歳		0	2 0 2	3 0 6 2歳 3))))	0 8 7歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 0 2		3 1 1 2 歳	0	0	0
1 3歳		l C	j	38歳		- 1 - 0 - 1	0 0 0] 63歳]	((<u></u>	88歳				2 1 1 3 歳	0	0	0
1 4歳) 	39歳		2	2 0 2	4 0 6 4歳 4			3) 3	0 8 9歳 0	(0		0 1 1 4 歳	0	0	0
15歳	0			40歳			1 0 1	2 0 6 5歳 2	(<u></u>	90歳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 		7 1 1 5 歳	0	0	0
16歳) 	41歳		-2	1 0 1	3 0 6 6歳 3				91歳		2		3 1 1 6 歳	8	8	0
1 7歳		0) 	42歳		-5 -5] 0 1	0 0 6 7歳 0)	92歳	(0		3 1 1 7 歳	0 0 0	0	0
18歳	0	Č		43歳		- 0 1	0 0	l 0 68歳 l	()	93歳	() 		0 1 1 8 歳	0	0	0
1 9歳	8	0) 	44歳		-2 -2 -2	0 0 2	2 0 6 9歳 2			3	94歳	(2		3 1 1 9 歳	0	8	0
2 0歳	0	0		2 4 5歳			0] 70歳	(<u></u>) 95歳	(0 1 2 0歳	0	0	0 0 0
2 1歳	0	0) 46歳)		- <u>d</u>	2 2 2	4 7 7 1歳 4)	96歳	() 		5 合計 5	0	$\begin{array}{c} 134 \\ 0 \\ 134 \end{array}$	$\begin{array}{c} 294 \\ 0 \\ \hline 294 \end{array}$
2 2歳	<u> </u>			47歳		-0	0	】 7 2 歳 [) 	97歳	(2		3 65歳8 以上計8	0 1	87 87	168 0 168
2 3歳	8	0		48歳		- <u>2</u>	0 0 2	2 73歳)	8 9 8歳		8		0 0 0 0 0 0 0 0 5 5 5 5	<u>U</u> I	$\begin{array}{c} 0.6.4 \\ 0.6.4 \\ 0.6.4 \end{array}$	60.6 60.6
2 4歳	0	())) 0 49歳)		- d - d - 1	2 0 2	3 7 4歳 3		5 	1) 1	2 0 99歳 2	(($\begin{array}{c} \frac{1}{0} \\ 1 \end{array} \qquad \text{TK2GC22B}$	(TK2GC	2 2 F / T I	K 2 G C 2 2 V)
0~14	歳計	割合= 10	0.5 %	1 5	5~64歳計	割合= 3	2.3 %	6.5	5歳以上計	割合= 57	7.1 %	(再	8) 75歳以上	計 割合= 35	. 0 %	世帯数計			