

3 総 覧

表4 人口動態統計の前年比較

種 別	発 生 件 数			発 生 率 (人 口 千 対)	
	平成30年	平成29年	増減	平成30年	平成29年
出生	7,188	7,349	△ 161	7.7	7.8
死亡	11,304	11,171	133	12.1	11.9
自然増減	△ 4,116	△ 3,822	△ 294	△ 4.4	△ 4.1
乳児死亡	14	14	0	1.9	1.9
新生児死亡	7	7	0	1.0	1.0
死産	176	200	△ 24	23.9	26.5
自然	71	77	△ 6	9.6	10.2
人工	105	123	△ 18	14.3	16.3
周産期死亡	24	27	△ 3	3.3	3.7
妊娠満22週以後の死産	19	21	△ 2	2.6	2.8
早期新生児死亡	5	6	△ 1	0.7	0.8
婚姻	4,553	4,581	△ 28	4.9	4.9
離婚	1,818	1,794	24	1.94	1.91

※乳児死亡、新生児死亡及び早期新生児死亡の発生率は出生千対、死産の発生率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡及び妊娠満22週以後の死産の発生率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

表5 人口動態総覧(実数・区)

区	出生			死亡			自然増減		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	7,188	3,627	3,561	11,304	5,647	5,657	△ 4,116	△ 2,020	△ 2,096
門 司 区	574	294	280	1,542	741	801	△ 968	△ 447	△ 521
小倉北区	1,471	729	742	2,104	1,097	1,007	△ 633	△ 368	△ 265
小倉南区	1,751	850	901	2,087	1,062	1,025	△ 336	△ 212	△ 124
若 松 区	551	289	262	1,085	540	545	△ 534	△ 251	△ 283
八幡東区	387	194	193	965	461	504	△ 578	△ 267	△ 311
八幡西区	1,998	1,036	962	2,770	1,361	1,409	△ 772	△ 325	△ 447
戸 畑 区	456	235	221	751	385	366	△ 295	△ 150	△ 145

表6 人口動態総覧(率・区)

区	出生			死亡			自然増減		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数	7.7	8.2	7.2	12.1	12.8	11.4	△4.4	△4.6	△4.2
門 司 区	6.0	6.7	5.4	16.2	17.0	15.4	△10.1	△1.0	△1.1
小倉北区	8.2	8.7	7.8	11.8	13.1	10.6	△6.6	△0.8	△0.5
小倉南区	8.4	8.6	8.2	10.0	10.7	9.4	△3.5	△0.5	△0.3
若 松 区	6.9	7.7	6.2	13.6	14.3	13.0	△5.6	△0.6	△0.6
八幡東区	5.9	6.3	5.6	14.8	15.1	14.5	△6.1	△0.6	△0.6
八幡西区	8.0	8.8	7.3	11.1	11.6	10.7	△8.1	△0.7	△0.9
戸 畑 区	8.0	8.4	7.5	13.1	13.8	12.4	△3.1	△0.3	△0.3

※乳児死亡、新生児死亡及び早期新生児死亡の発生率は出生千対、死産の発生率は出産(出生+死産)千対、
 周産期死亡及び妊娠満22週以後の死産の発生率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

乳児死亡(再掲)			新生児死亡(再掲)			死産			周産期死亡			婚姻	離婚
総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡		
14	7	7	7	5	2	176	71	105	24	19	5	4,553	1,818
-	-	-	-	-	-	17	7	10	1	1	-	375	174
4	2	2	2	1	1	38	12	26	6	4	2	1,146	397
4	3	1	2	2	-	28	16	12	6	5	1	957	423
1	-	1	1	-	1	12	5	7	1	-	1	302	158
-	-	-	-	-	-	14	6	8	4	4	-	284	91
5	2	3	2	2	-	59	24	35	6	5	1	1,215	485
-	-	-	-	-	-	8	1	7	-	-	-	274	90

乳児死亡			新生児死亡			死産			周産期死亡			婚姻	離婚
総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡		
1.9	1.9	2.0	1.0	1.4	0.6	23.9	9.6	14.3	3.3	2.6	0.7	4.9	1.94
-	-	-	-	-	-	28.8	11.8	16.9	1.7	1.7	-	3.9	1.82
2.7	2.7	2.7	1.4	1.4	1.3	25.2	8.0	17.2	4.1	2.7	1.4	6.4	2.22
2.3	3.5	1.1	1.1	2.4	-	15.7	9.0	6.7	3.4	2.8	0.6	4.6	2.03
1.8	-	3.8	1.8	-	3.8	21.3	8.9	12.4	1.8	-	1.8	3.8	1.98
-	-	-	-	-	-	34.9	15.0	20.0	10.2	10.2	-	4.4	1.39
2.5	1.9	3.1	1.0	1.9	-	28.7	11.7	17.0	3.0	2.5	0.5	4.9	1.94
-	-	-	-	-	-	17.2	2.2	15.1	-	-	-	4.8	1.57

表7 人口動態の年次推移

年次	出生	(再掲)	死亡	自然増加	乳児死亡	新生児死亡
		低体重出生児 (2500g未満)				
昭和60年	12,314	771	6,898	5,416	73	49
61	11,901	774	6,718	5,183	62	41
62	10,686	642	6,843	3,843	55	29
63	10,454	685	7,237	3,217	57	33
平成元年	10,023	674	7,077	2,946	51	28
2	9,606	662	7,690	1,916	50	34
3	9,811	724	7,463	2,348	43	19
4	9,540	716	7,772	1,768	45	25
5	9,250	683	7,809	1,441	46	19
6	9,668	769	7,686	1,980	36	20
7	9,246	770	8,265	981	41	20
8	9,392	783	8,022	1,370	35	21
9	9,512	838	8,164	1,348	39	23
10	9,501	831	8,448	1,053	35	18
11	9,136	785	8,751	385	33	25
12	9,172	861	8,603	569	21	8
13	9,032	872	8,504	528	30	18
14	9,028	968	8,706	322	32	16
15	8,433	821	8,970	△ 537	30	16
16	8,593	896	8,919	△ 326	28	11
17	8,196	846	9,205	△ 1,009	25	9
18	8,457	870	9,586	△ 1,129	21	11
19	8,533	916	9,520	△ 987	15	8
20	8,539	915	9,560	△ 1,021	22	14
21	8,415	883	10,009	△ 1,594	19	8
22	8,302	891	10,083	△ 1,781	16	7
23	8,377	795	10,380	△ 2,003	22	11
24	8,213	872	10,389	△ 2,176	24	8
25	8,072	872	10,613	△ 2,541	17	4
26	7,904	768	10,511	△ 2,607	17	7
27	7,864	814	10,504	△ 2,640	22	5
28	7,621	764	10,759	△ 3,138	22	9
29	7,349	723	11,171	△ 3,822	14	7
30	7,188	645	11,304	△ 4,116	14	7
	(人口千対)	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)
昭和60年	11.7	62.6	6.5	5.1	5.9	4.0
61	11.3	65.0	6.4	4.9	5.2	3.4
62	10.2	60.1	6.5	3.7	5.1	2.7
63	10.1	65.5	7.0	3.1	5.5	3.2
平成元年	9.7	67.2	6.8	2.8	5.1	2.8
2	9.4	68.9	7.5	1.9	5.2	3.5
3	9.6	73.8	7.3	2.3	4.4	1.9
4	9.3	75.1	7.6	1.7	4.7	2.6
5	9.1	73.8	7.7	1.4	5.0	2.1
6	9.5	79.5	7.5	1.9	3.8	2.2
7	9.2	83.3	8.2	1.0	4.4	2.2
8	9.2	83.4	7.9	1.3	3.7	2.2
9	9.4	88.1	8.1	1.3	4.1	2.4
10	9.4	87.5	8.4	1.0	3.7	1.9
11	9.1	85.9	8.7	0.4	3.6	2.7
12	9.2	93.9	8.6	0.6	2.3	0.9
13	9.0	96.5	8.5	0.5	3.3	2.0
14	9.1	107.2	8.7	0.3	3.5	1.8
15	8.5	97.4	9.0	△ 0.5	3.6	1.9
16	8.7	104.3	9.0	△ 0.3	3.3	1.3
17	8.3	103.2	9.4	△ 1.0	3.1	1.1
18	8.6	102.9	9.8	△ 1.2	2.5	1.3
19	8.7	107.3	9.7	△ 1.0	1.8	0.9
20	8.8	107.2	9.8	△ 1.0	2.6	1.6
21	8.7	104.9	10.3	△ 1.6	2.3	1.0
22	8.6	107.3	10.5	△ 1.8	1.9	0.8
23	8.7	94.9	10.8	△ 2.1	2.6	1.3
24	8.5	106.2	10.8	△ 2.3	2.9	1.0
25	8.4	106.2	11.1	△ 2.7	2.1	0.5
26	8.3	97.2	11.0	△ 2.7	2.2	0.9
27	8.3	103.5	11.1	△ 2.8	2.8	0.6
28	8.1	100.2	11.4	△ 3.3	2.9	1.2
29	7.8	98.4	11.9	△ 4.1	1.9	1.0
30	7.7	98.4	12.1	△ 4.4	1.9	1.0

死 産			周産期死亡			婚 姻	離 婚	年 次
総 数	自 然	人 工	総 数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
868	312	556	92	57	35	6,523	2,299	昭和60年
828	265	563	81	51	30	6,348	2,230	61
802	246	556	68	43	25	5,757	2,063	62
662	218	444	64	44	20	5,892	1,945	63
596	225	371	69	49	20	5,824	1,926	平成元年
610	205	405	60	33	27	5,951	1,917	2
587	183	404	43	30	13	5,976	1,882	3
535	153	382	45	29	16	5,937	2,050	4
464	159	305	45	29	16	6,395	2,167	5
415	140	275	41	27	14	6,216	2,189	6
383	122	261	50	35	15	6,490	2,116	7
368	133	235	71	53	18	6,522	2,248	8
355	136	219	56	44	12	6,320	2,452	9
335	140	195	49	37	12	6,330	2,555	10
366	132	234	62	45	17	6,084	2,588	11
344	105	239	52	47	5	6,090	2,650	12
332	104	228	43	30	13	6,019	2,872	13
322	92	230	41	28	13	5,960	2,807	14
319	91	228	39	27	12	5,671	2,732	15
365	102	263	40	31	9	5,460	2,567	16
329	113	216	41	34	7	5,434	2,438	17
267	76	191	35	25	10	5,565	2,293	18
303	107	196	31	24	7	5,524	2,199	19
276	104	172	38	31	7	5,596	2,221	20
278	87	191	28	21	7	5,476	2,171	21
274	105	169	30	27	3	5,429	2,146	22
261	81	180	26	17	9	5,197	2,080	23
251	104	147	38	33	5	5,113	2,075	24
223	92	131	24	20	4	5,214	2,073	25
223	85	138	24	18	6	4,939	1,977	26
248	98	150	35	32	3	4,989	1,871	27
181	76	105	25	19	6	4,907	1,848	28
200	77	123	27	21	6	4,581	1,794	29
176	71	105	24	19	5	4,553	1,818	30
(出 産 千 対)			(出 産 千 対)	(出生千対)	(人口千対)	(人口千対)		
65.8	23.7	42.2	7.5	4.6	2.8	6.2	2.18	昭和60年
65.0	20.8	44.2	6.8	4.3	2.5	6.0	2.12	61
69.8	21.4	48.4	6.4	4.0	2.3	5.5	1.97	62
59.6	19.6	39.9	6.1	4.2	1.9	5.7	1.87	63
56.1	21.2	34.9	6.9	4.9	2.0	5.6	1.86	平成元年
59.7	20.1	39.6	6.2	3.4	2.8	5.8	1.87	2
56.5	17.6	38.9	4.4	3.1	1.3	5.8	1.84	3
53.1	15.2	37.9	4.7	3.0	1.7	5.8	2.01	4
50.2	17.2	33.0	4.9	3.1	1.7	6.3	2.12	5
41.2	13.9	27.3	4.2	2.8	1.4	6.1	2.15	6
39.8	12.7	27.1	5.4	3.8	1.6	6.4	2.10	7
37.7	13.6	24.1	7.5	5.6	1.9	6.4	2.21	8
36.0	13.8	22.2	5.9	4.6	1.3	6.3	2.43	9
34.1	14.2	19.8	5.1	3.9	1.3	6.3	2.54	10
38.5	13.9	24.6	6.8	4.9	1.9	6.1	2.58	11
36.1	11.0	25.1	5.6	5.1	0.5	6.1	2.65	12
35.5	11.1	24.3	4.7	3.3	1.4	6.0	2.87	13
34.4	9.8	24.6	4.5	3.1	1.4	6.0	2.81	14
36.4	10.4	26.1	4.6	3.2	1.4	5.7	2.75	15
40.7	11.4	29.4	4.6	3.6	1.0	5.5	2.59	16
38.6	13.3	25.3	5.0	4.1	0.9	5.5	2.48	17
30.6	8.7	21.9	4.1	2.9	1.2	5.7	2.34	18
34.3	12.1	22.2	3.6	2.8	0.8	5.7	2.25	19
31.3	11.8	19.5	4.4	3.6	0.8	5.7	2.28	20
32.0	10.0	22.0	3.3	2.5	0.8	5.6	2.23	21
31.9	12.2	19.7	3.6	3.2	0.4	5.6	2.22	22
30.2	9.4	20.8	3.1	2.0	1.1	5.4	2.16	23
29.7	12.3	17.4	4.6	4.0	0.6	5.3	2.16	24
26.9	11.1	15.8	3.0	2.5	0.5	5.4	2.16	25
27.4	10.5	17.0	3.0	2.3	0.8	5.2	2.07	26
30.6	12.1	18.5	4.4	4.1	0.4	5.3	1.98	27
23.2	9.7	13.5	3.3	2.5	0.8	5.2	1.95	28
26.5	10.2	16.3	3.7	2.8	0.8	4.9	1.91	29
23.9	9.6	14.3	3.3	2.6	0.7	4.9	1.94	30