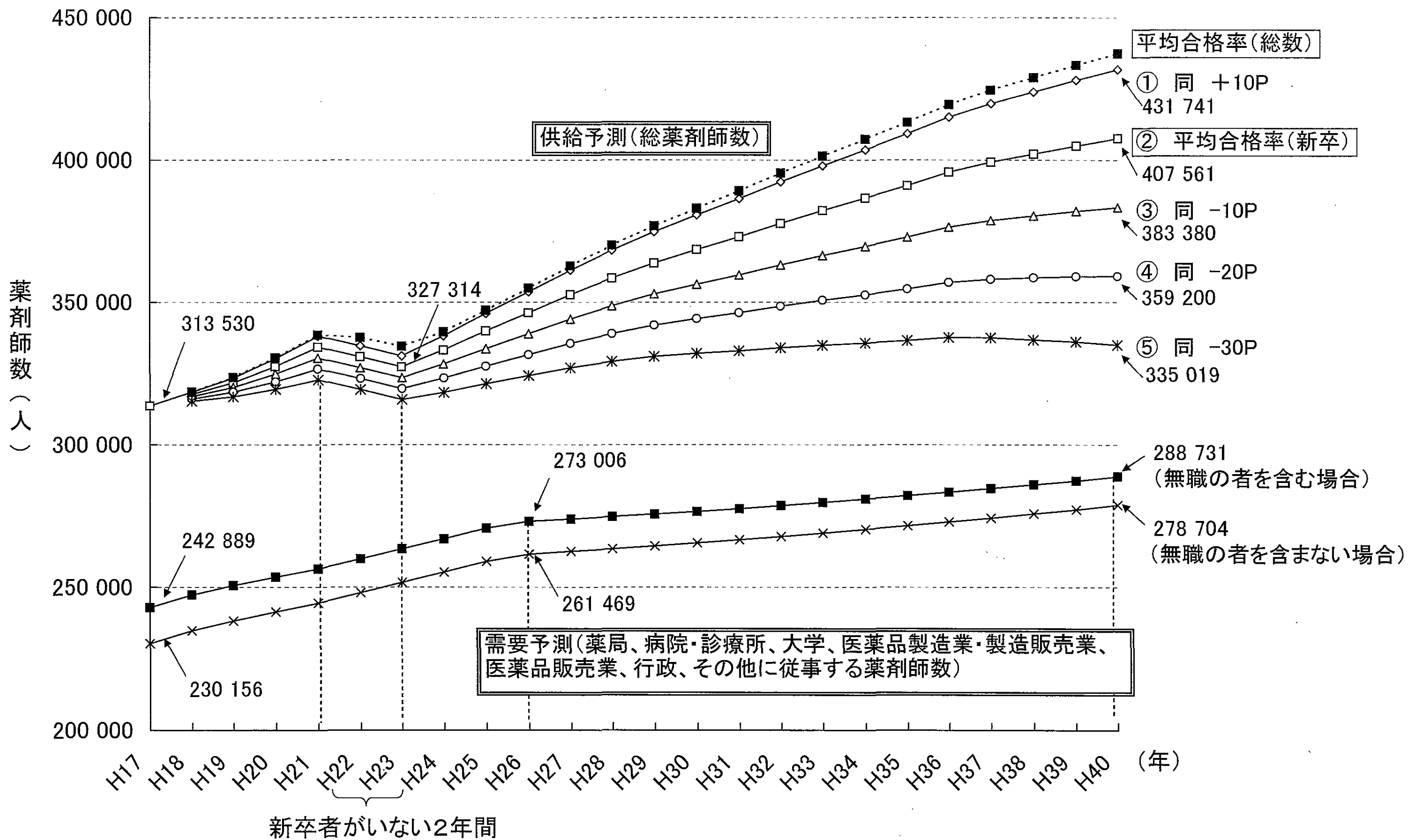


時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目			
西暦年	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
和暦年	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
総薬剤師数 3ページから12ページ及び13ページ 合格者から算出(70歳以上減少) (L)	313 530	310 744	307 579	304 338	300 996	297 641	294 133	290 239	286 413	282 325	278 190	273 464	268 285	262 525	256 566	250 787	244 772	238 640	232 599	226 819	219 839	212 226	204 609	196 683			
大学定員からの増加分(累積)																											
新規合格者①				7 708	15 810	25 798	37 023	37 023	37 023	47 955	59 643	71 371	83 087	94 792	106 509	118 157	129 827	141 516	153 211	164 906	176 601	188 298	199 991	211 682	223 371	235 058	
新規合格者②				6 898	14 153	23 110	33 181	33 181	33 181	42 991	53 478	64 005	74 520	85 024	95 540	105 987	116 456	126 944	137 438	147 932	158 426	168 922	179 414	189 904	200 392	210 878	
新規合格者③				6 088	12 495	20 420	29 338	29 338	29 338	38 026	47 312	56 638	65 952	75 255	84 570	93 816	103 084	112 371	121 664	130 957	140 250	149 545	158 836	168 125	177 412	186 697	
新規合格者④				5 278	10 838	17 732	25 496	25 496	25 496	33 062	41 147	49 272	57 385	65 487	73 601	81 646	89 713	97 799	105 891	113 983	122 075	130 169	138 259	146 347	154 433	162 517	
新規合格者⑤				4 468	9 180	15 042	21 653	21 653	21 653	28 097	34 981	41 905	48 817	55 718	62 631	69 475	76 341	83 226	90 117	97 008	103 899	110 792	117 681	124 568	131 453	138 336	
新規合格者⑥				7 636	16 043	26 208	37 519	39 946	40 467	49 407	60 745	72 651	84 609	96 570	108 571	120 487	132 530	144 587	156 612	168 624	180 631	192 637	204 640	216 644	228 651	240 659	
大学定員からの増加分(単年度)																											
新規合格者① (F)				(G)	H14入学	H15入学	H16入学	H17入学	(J)	H18入学	H19入学	H20入学	H21入学	H22入学	H23入学	H24入学	H25入学	H26入学	H27入学	H28入学	H29入学	H30入学	H31入学	H32入学	H33入学	H34入学	
新規合格者②				7 708	8 102	9 988	11 225	0 000	0 000	10 932	11 688	11 728	11 716	11 705	11 717	11 648	11 670	11 689	11 695	11 695	11 695	11 697	11 693	11 691	11 689	11 687	
新規合格者③				6 898	7 255	8 957	10 071	0 000	0 000	9 810	10 487	10 527	10 515	10 504	10 516	10 447	10 469	10 488	10 494	10 494	10 494	10 496	10 492	10 490	10 488	10 486	
新規合格者④				6 088	6 407	7 925	8 918	0 000	0 000	8 688	9 286	9 326	9 314	9 303	9 315	9 246	9 268	9 287	9 293	9 293	9 293	9 295	9 291	9 289	9 287	9 285	
新規合格者⑤				5 278	5 560	6 894	7 764	0 000	0 000	7 566	8 085	8 125	8 113	8 102	8 114	8 045	8 067	8 086	8 092	8 092	8 092	8 094	8 090	8 088	8 086	8 084	
新規合格者⑥				4 468	4 712	5 862	6 611	0 000	0 000	6 444	6 884	6 924	6 912	6 901	6 913	6 844	6 866	6 885	6 891	6 891	6 891	6 893	6 889	6 887	6 885	6 883	
大学定員(6年制)	8 100	8 475	10 315	11 535	11 220	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	12 010	
受験者(前年不合格者+定員)					10 284	11 123	13 031	14 401	3 090	0 663	11 362	14 432	15 104	15 208	15 260	15 309	15 318	15 412	15 379	15 332	15 317	15 315	15 318	15 322	15 329	15 335	15 338
合格率①(新卒+10P)	95.16	95.60	96.83	97.31	97.43	97.32	97.65	97.55	97.46	97.56	96.99	97.17	97.33	97.38	97.38	97.38	97.39	97.36	97.34	97.33	97.31	97.34	97.35	97.36	97.35	97.35	97.35
合格率②(新卒・平均) (H)	85.16	85.60	86.83	87.31	87.43	87.32	87.65	87.55	87.46	87.56	86.99	87.17	87.33	87.38	87.38	87.38	87.39	87.36	87.34	87.33	87.31	87.34	87.35	87.36	87.35	87.35	87.35
合格率③(新卒-10P)	75.16	75.60	76.83	77.31	77.43	77.32	77.65	77.55	77.46	77.56	76.99	77.17	77.33	77.38	77.38	77.38	77.39	77.36	77.34	77.33	77.31	77.34	77.35	77.36	77.35	77.35	77.35
合格率④(新卒-20P)	65.16	65.60	66.83	67.31	67.43	67.32	67.65	67.55	67.46	67.56	66.99	67.17	67.33	67.38	67.38	67.38	67.39	67.36	67.34	67.33	67.31	67.34	67.35	67.36	67.35	67.35	67.35
合格率⑤(新卒-30P)	55.16	55.60	56.83	57.31	57.43	57.32	57.65	57.55	57.46	57.56	56.99	57.17	57.33	57.38	57.38	57.38	57.39	57.36	57.34	57.33	57.31	57.34	57.35	57.36	57.35	57.35	57.35
合格率⑥(総数・平均) (I)	74.25	75.58	78.01	78.54	78.68	78.56	78.83	78.63	78.38	78.39	77.79	78.14	78.40	78.43	78.42	78.40	78.38	78.34	78.31	78.30	78.29	78.34	78.36	78.36	78.35	78.34	78.34
総薬剤師数①(新卒+10P)				313 530	318 452	323 389	330 136	338 019	334 664	331 156	338 194	346 056	353 696	361 277	368 256	374 794	380 682	386 393	392 303	397 983	403 546	409 200	415 117	419 830	423 908	427 980	431 741
総薬剤師数②(新卒・平均) (E)				317 642	321 732	327 448	334 177	330 822	327 314	333 230	339 891	346 330	352 710	358 488	363 825	368 512	373 022	377 731	382 210	386 572	391 025	395 741	399 253	402 130	405 001	407 561	
総薬剤師数③(新卒-10P)				316 832	320 074	324 758	330 334	326 979	323 471	328 265	333 725	338 963	344 142	348 719	352 855	356 341	359 650	363 158	366 436	369 597	372 849	376 364	378 675	380 351	382 021	383 380	
総薬剤師数④(新卒-20P)				316 022	318 417	322 070	326 492	323 137	319 629	323 301	327 560	331 597	335 575	338 951	341 886	344 171	346 279	348 586	350 663	352 623	354 674	356 988	358 098	358 573	359 042	359 200	
総薬剤師数⑤(新卒-30P)				315 212	316 759	319 380	322 649	319 294	315 786	318 336	321 394	324 230	327 007	329 182	330 916	332 000	332 907	334 013	334 889	335 648	336 498	337 611	337 520	336 794	336 062	335 019	
総薬剤師数⑥(総数・平均) (K)				318 380	323 622	330 546	338 515	337 587	334 600	339 646	347 158	354 976	362 799	370 034	376 856	383 012	389 096	395 374	401 384	407 264	413 230	419 456	424 479	428 870	433 260	437 342	
薬剤師従事者数																											
薬局 15ページ				116 761	120 426	123 327	125 923	128 366	131 267	134 016	136 765	139 514	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041	141 041
病院・診療所 16ページ				48 363	48 479	48 431	48 373	48 305	48 276	48 290	48 333	48 415	48 478	48 517	48 532	48 537	48 547	48 566	48 590	48 624	48 658	48 692	48 721	48 745	48 769	48 793	48 817
大学 17ページ				8 421	8 803	9 194	9 616	10 075	10 574	11 120	11 692	12 294	12 906	13 531	14 189	14 883	15 617	16 393	17 211	18 070	18 968	19 909	20 893	21 923	23 006	24 145	25 343
医薬品製造業・製造販売業 18ページ				30 228	30 482	30 580	30 690	30 816	31 001	31 255	31 480	31 675	31 878	32 092	32 285	32 472	32 667	32 873	33 087	33 302	33 515	33 726	33 938	34 152	34 364	34 580	34 798
医薬品販売業 19ページ				15 513	15 553	15 551	15 512	15 433	15 351	15 267	15 188	15 114	15 058	15 020	14 972	14 915	14 852	14 788	14 724	14 662	14 603	14 546	14 491	14 436	14 378	14 320	14 261
行政 20ページ				5 918	5 975	6 031	6 085	6 137	6 189	6 241	6 300	6 367	6 431	6 491	6 551	6 612	6 673	6 735	6 798	6 862	6 927	6 993	7 059	7 125	7 192	7 260	7 328
その他業務 21ページ				4 952	4 991	5 036	5 103	5 197	5 293	5 392	5 490	5 587	5 677	5 759	5 847	5 941	6 040	6 143	6 247	6 351	6 456	6 561	6 667	6 775	6 886	7 000	7 116
無職の者 22ページ				12 733	12 564	12 378	12 202	12 038	11 900	11 788	11 698	11 632	11 537	11 410	11 286	11 165	11 050	10 941	10 837	10 736	10 636	10 535	10 431	10 327	10 225	10 125	10 027
需要①小計(無職者を含まない)				230 156	234 709	238 150	241 302	244 329	247 951	251 581	255 248	258 966	261 469	262 451	263 417	264 401	265 437	266 539	267 698	268 912	270 168	271 468	272 810	274 197	275 636	277 139	278 704
需要②小計(無職者を含む)				242 889	247 273	250 528	253 504	256 367	259 851	263 369	266 946	270 598	273 006	273 861	274 703	275 566	276 487	277 480	278 535	279 648	280 804	282 003	283 241	284 524	285 861	287 264	288 731
バランス①(+10P)				70 641	71 179	72 861	76 632	81 652	74 813	67 787	71 248	75															

薬剤師需給に関する粗い試算について



年齢 x	H17				H16				H15				H14				H13			
	死亡率		人数	9781	死亡率		人数	8653	死亡率		人数	8802	死亡率		人数	9009	死亡率		人数	8108
	男	女			男	女			男	女			男	女			男	女		
nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx				
23	0.00063	0.00032	0.00048	9776	0.00060	0.00028	0.00044	8649	0.00061	0.00027	0.00044	8798	0.00061	0.00027	0.00044	9005	0.00063	0.00028	0.00046	8104
24	0.00064	0.00032	0.00048	8645	0.00060	0.00028	0.00044	8794	0.00062	0.00029	0.00046	9001	0.00061	0.00026	0.00044	8100	0.00063	0.00028	0.00046	9205
25	0.00064	0.00031	0.00048	8790	0.00061	0.00028	0.00045	8997	0.00064	0.00030	0.00047	8096	0.00062	0.00027	0.00045	9201	0.00064	0.00028	0.00046	9038
26	0.00065	0.00030	0.00048	8993	0.00062	0.00028	0.00045	8092	0.00067	0.00031	0.00049	9196	0.00062	0.00028	0.00045	9034	0.00065	0.00029	0.00047	8371
27	0.00066	0.00031	0.00049	8088	0.00064	0.00030	0.00047	9192	0.00070	0.00031	0.00051	9029	0.00064	0.00029	0.00047	8367	0.00067	0.00030	0.00049	8709
28	0.00069	0.00032	0.00051	9187	0.00067	0.00033	0.00050	9024	0.00072	0.00032	0.00052	8363	0.00065	0.00032	0.00049	8705	0.00069	0.00032	0.00051	9127
29	0.00072	0.00035	0.00054	9019	0.00071	0.00035	0.00053	8359	0.00074	0.00034	0.00054	8700	0.00067	0.00034	0.00051	9122	0.00072	0.00035	0.00054	8484
30	0.00074	0.00037	0.00056	8354	0.00075	0.00036	0.00056	8695	0.00076	0.00037	0.00057	9117	0.00072	0.00036	0.00054	8479	0.00076	0.00038	0.00057	7840
31	0.00076	0.00040	0.00058	8690	0.00078	0.00038	0.00058	9112	0.00080	0.00039	0.00060	8474	0.00078	0.00039	0.00059	7835	0.00079	0.00040	0.00060	9009
32	0.00079	0.00042	0.00061	9106	0.00082	0.00040	0.00061	8469	0.00085	0.00042	0.00064	7830	0.00083	0.00042	0.00063	9003	0.00082	0.00042	0.00062	7455
33	0.00085	0.00045	0.00065	8463	0.00087	0.00043	0.00065	7825	0.00090	0.00045	0.00068	8997	0.00087	0.00045	0.00066	7450	0.00087	0.00044	0.00066	8148
34	0.00092	0.00049	0.00071	7819	0.00093	0.00048	0.00071	8991	0.00095	0.00048	0.00072	7445	0.00092	0.00049	0.00071	8142	0.00093	0.00047	0.00070	8720
35	0.00098	0.00053	0.00076	8984	0.00100	0.00052	0.00076	7439	0.00099	0.00051	0.00075	8136	0.00097	0.00053	0.00075	8713	0.00101	0.00051	0.00076	8086
36	0.00105	0.00056	0.00081	7433	0.00107	0.00056	0.00082	8129	0.00105	0.00055	0.00080	8706	0.00104	0.00056	0.00080	8080	0.00109	0.00055	0.00082	8084
37	0.00112	0.00060	0.00086	8122	0.00114	0.00061	0.00088	8698	0.00113	0.00060	0.00087	8073	0.00112	0.00060	0.00086	8077	0.00118	0.00059	0.00089	7755
38	0.00121	0.00064	0.00093	8690	0.00122	0.00065	0.00094	8065	0.00124	0.00064	0.00094	8069	0.00122	0.00064	0.00093	7748	0.00127	0.00063	0.00095	7940
39	0.00132	0.00070	0.00101	8057	0.00132	0.00071	0.00102	8061	0.00136	0.00069	0.00103	7740	0.00133	0.00069	0.00101	7932	0.00137	0.00068	0.00103	7903
40	0.00144	0.00075	0.00110	8052	0.00144	0.00077	0.00111	7731	0.00150	0.00074	0.00112	7923	0.00146	0.00075	0.00111	7894	0.00148	0.00074	0.00111	7355
41	0.00155	0.00081	0.00118	7722	0.00157	0.00082	0.00120	7913	0.00164	0.00079	0.00122	7884	0.00160	0.00081	0.00121	7346	0.00159	0.00081	0.00120	7560
42	0.00168	0.00087	0.00128	7903	0.00172	0.00086	0.00129	7874	0.00179	0.00086	0.00133	7336	0.00173	0.00087	0.00130	7550	0.00171	0.00090	0.00131	8148
43	0.00185	0.00094	0.00140	7863	0.00188	0.00092	0.00140	7326	0.00197	0.00095	0.00146	7539	0.00189	0.00094	0.00142	8136	0.00187	0.00100	0.00144	7995
44	0.00205	0.00103	0.00154	7315	0.00208	0.00099	0.00154	7527	0.00216	0.00104	0.00160	8123	0.00207	0.00103	0.00155	7983	0.00207	0.00110	0.00159	7918
45	0.00227	0.00113	0.00170	7514	0.00232	0.00109	0.00171	8109	0.00236	0.00114	0.00175	7969	0.00227	0.00113	0.00170	7905	0.00231	0.00121	0.00176	7538
46	0.00250	0.00124	0.00187	8094	0.00254	0.00121	0.00188	7954	0.00256	0.00123	0.00190	7890	0.00248	0.00124	0.00186	7524	0.00254	0.00132	0.00193	7517
47	0.00273	0.00135	0.00204	7938	0.00274	0.00136	0.00205	7874	0.00277	0.00133	0.00205	7509	0.00272	0.00137	0.00205	7502	0.00279	0.00143	0.00211	6772
48	0.00297	0.00147	0.00222	7857	0.00295	0.00151	0.00223	7492	0.00304	0.00146	0.00225	7485	0.00301	0.00151	0.00226	6757	0.00308	0.00156	0.00232	5381
49	0.00326	0.00161	0.00244	7474	0.00321	0.00165	0.00243	7467	0.00338	0.00161	0.00250	6740	0.00334	0.00167	0.00251	5367	0.00342	0.00170	0.00256	5698
50	0.00358	0.00177	0.00268	7447	0.00356	0.00179	0.00268	6722	0.00377	0.00177	0.00277	5352	0.00373	0.00183	0.00278	5682	0.00381	0.00187	0.00284	5805
51	0.00394	0.00192	0.00293	6702	0.00397	0.00194	0.00296	5336	0.00419	0.00194	0.00307	5665	0.00417	0.00199	0.00308	5787	0.00424	0.00207	0.00316	5667
52	0.00434	0.00209	0.00322	5319	0.00441	0.00212	0.00327	5646	0.00462	0.00212	0.00337	5767	0.00464	0.00216	0.00340	5648	0.00467	0.00227	0.00347	5399
53	0.00478	0.00226	0.00352	5626	0.00485	0.00234	0.00360	5746	0.00509	0.00232	0.00371	5627	0.00511	0.00234	0.00373	5379	0.00512	0.00245	0.00379	5602
54	0.00527	0.00245	0.00386	5724	0.00531	0.00257	0.00394	5605	0.00555	0.00252	0.00404	5357	0.00556	0.00251	0.00404	5579	0.00561	0.00260	0.00411	5372
55	0.00584	0.00266	0.00425	5581	0.00579	0.00277	0.00428	5334	0.00603	0.00270	0.00437	5555	0.00603	0.00269	0.00436	5349	0.00613	0.00275	0.00444	4706
56	0.00642	0.00288	0.00465	5309	0.00630	0.00293	0.00462	5529	0.00655	0.00287	0.00471	5324	0.00656	0.00286	0.00471	4684	0.00665	0.00291	0.00478	4202
57	0.00699	0.00306	0.00503	5501	0.00689	0.00309	0.00499	5297	0.00712	0.00302	0.00507	4660	0.00713	0.00305	0.00509	4181	0.00721	0.00310	0.00516	3547
58	0.00760	0.00323	0.00542	5268	0.00753	0.00326	0.00540	4635	0.00772	0.00320	0.00546	4158	0.00772	0.00326	0.00549	3528	0.00780	0.00329	0.00555	3508
59	0.00824	0.00343	0.00584	4608	0.00820	0.00345	0.00583	4134	0.00835	0.00341	0.00588	3507	0.00831	0.00348	0.00590	3487	0.00839	0.00348	0.00594	3230
60	0.00894	0.00366	0.00630	4108	0.00890	0.00367	0.00629	3485	0.00901	0.00367	0.00634	3465	0.00887	0.00372	0.00630	3210	0.00904	0.00370	0.00637	3319
61	0.00969	0.00394	0.00682	3461	0.00961	0.00393	0.00677	3442	0.00965	0.00394	0.00680	3188	0.00950	0.00402	0.00676	3297	0.00977	0.00401	0.00689	2908
62	0.01047	0.00427	0.00737	3417	0.01029	0.00423	0.00726	3165	0.01036	0.00427	0.00732	3273	0.01028	0.00437	0.00733	2887	0.01060	0.00441	0.00751	2749
63	0.01121	0.00460	0.00791	3140	0.01104	0.00459	0.00782	3247	0.01118	0.00465	0.00792	2864	0.01124	0.00479	0.00802	2727	0.01155	0.00487	0.00821	2749
64	0.01201	0.00495	0.00848	3219	0.01193	0.00500	0.00847	2840	0.01211	0.00508	0.00860	2704	0.01232	0.00525	0.00879	2725	0.01268	0.00535	0.00902	2649
65	0.01292	0.00538	0.00915	2814	0.01299	0.00546	0.00923	2679	0.01323	0.00556	0.00940	2699	0.01356	0.00576	0.00966	2623	0.01401	0.00590	0.00996	2570
66	0.01401	0.00590	0.00996	2652	0.01425	0.00596	0.01011	2672	0.01461	0.00609	0.01035	2596	0.01497	0.00632	0.01065	2543	0.01557	0.00651	0.01104	2172
67	0.01540	0.00649	0.01095	2643	0.01574	0.00656	0.01115	2567	0.01626	0.00670	0.01148	2514	0.01661	0.00696	0.01179	2146	0.01736	0.00724		
68	0.01711	0.00717	0.01214	2536	0.01744	0.00725	0.01235	2483	0.01811	0.00746	0.01279	2119	0.01848	0.00771			0.01928	0.00804		
69	0.01913	0.00798	0.01356	2449	0.01937	0.00804	0.01371	2090	0.02016	0.00835			0.02048	0.00856			0.02130	0.00890		
70	0.02138	0.00893	0.01516	2058	0.02157	0.00897			0.02233	0.00934			0.02255	0.00951			0.02337	0.00981		

(D)

(C)

313530

年齢 X	H12		H12		H11		H11		H10		H10		H9		H9		H8		H8		
	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数	死亡率		人数
	男	女		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女	
	nqx			nqx			nqx			nqx			nqx			nqx			nqx		
			9213			9051			8387			8729			9154						
23	0.00067	0.00029	0.00048	9209	0.00070	0.00029	0.00050	9046	0.00068	0.00029	0.00049	8383	0.00063	0.00026	0.00045	8725	0.00066	0.00027	0.00047	9150	
24	0.00067	0.00030	0.00049	9042	0.00071	0.00030	0.00051	8379	0.00068	0.00030	0.00049	8721	0.00063	0.00026	0.00045	9146	0.00067	0.00027	0.00047	8506	
25	0.00066	0.00030	0.00048	8375	0.00071	0.00030	0.00051	8717	0.00068	0.00031	0.00050	9141	0.00064	0.00027	0.00046	8502	0.00067	0.00028	0.00048	7860	
26	0.00064	0.00031	0.00048	8713	0.00071	0.00032	0.00052	9136	0.00069	0.00032	0.00051	8498	0.00066	0.00029	0.00048	7856	0.00066	0.00029	0.00048	9033	
27	0.00064	0.00032	0.00048	9132	0.00072	0.00033	0.00053	8493	0.00071	0.00034	0.00053	7852	0.00067	0.00031	0.00049	9029	0.00066	0.00030	0.00048	7477	
28	0.00067	0.00034	0.00051	8489	0.00074	0.00034	0.00054	7848	0.00073	0.00035	0.00054	9024	0.00069	0.00034	0.00052	7473	0.00067	0.00032	0.00050	8172	
29	0.00071	0.00036	0.00054	7844	0.00077	0.00037	0.00057	9019	0.00075	0.00036	0.00056	7469	0.00070	0.00037	0.00054	8168	0.00070	0.00034	0.00052	8748	
30	0.00077	0.00038	0.00058	9014	0.00080	0.00039	0.00060	7465	0.00078	0.00039	0.00059	8163	0.00072	0.00040	0.00056	8743	0.00074	0.00037	0.00056	8114	
31	0.00082	0.00040	0.00061	7460	0.00083	0.00042	0.00063	8158	0.00082	0.00042	0.00062	8738	0.00076	0.00042	0.00059	8109	0.00078	0.00041	0.00060	8114	
32	0.00087	0.00043	0.00065	8153	0.00088	0.00045	0.00067	8732	0.00086	0.00045	0.00066	8104	0.00080	0.00045	0.00063	8109	0.00080	0.00045	0.00063	7785	
33	0.00091	0.00046	0.00069	8726	0.00093	0.00048	0.00071	8098	0.00090	0.00049	0.00070	8103	0.00085	0.00047	0.00066	7780	0.00084	0.00048	0.00066	7974	
34	0.00095	0.00050	0.00073	8092	0.00098	0.00051	0.00075	8097	0.00095	0.00052	0.00074	7774	0.00089	0.00050	0.00070	7968	0.00089	0.00049	0.00069	7939	
35	0.00099	0.00054	0.00077	8091	0.00103	0.00053	0.00078	7768	0.00102	0.00055	0.00079	7962	0.00095	0.00053	0.00074	7933	0.00096	0.00051	0.00074	7391	
36	0.00106	0.00058	0.00082	7762	0.00110	0.00055	0.00083	7955	0.00110	0.00058	0.00084	7926	0.00102	0.00056	0.00079	7385	0.00103	0.00055	0.00079	7599	
37	0.00115	0.00062	0.00089	7948	0.00119	0.00058	0.00089	7919	0.00118	0.00062	0.00090	7378	0.00110	0.00060	0.00085	7593	0.00112	0.00060	0.00086	8194	
38	0.00125	0.00067	0.00096	7911	0.00129	0.00063	0.00096	7371	0.00127	0.00067	0.00097	7586	0.00118	0.00064	0.00091	8187	0.00121	0.00066	0.00094	8045	
39	0.00137	0.00072	0.00105	7363	0.00139	0.00071	0.00105	7578	0.00137	0.00074	0.00106	8178	0.00126	0.00070	0.00098	8037	0.00130	0.00071	0.00101	7973	
40	0.00148	0.00078	0.00113	7569	0.00150	0.00079	0.00115	8169	0.00148	0.00081	0.00115	8028	0.00137	0.00078	0.00108	7964	0.00142	0.00078	0.00110	7593	
41	0.00159	0.00085	0.00122	8159	0.00163	0.00087	0.00125	8018	0.00162	0.00088	0.00125	7954	0.00150	0.00088	0.00119	7584	0.00155	0.00087	0.00121	7579	
42	0.00174	0.00094	0.00134	8007	0.00179	0.00094	0.00137	7943	0.00178	0.00094	0.00136	7574	0.00167	0.00097	0.00132	7569	0.00171	0.00096	0.00134	6833	
43	0.00191	0.00104	0.00148	7931	0.00199	0.00103	0.00151	7563	0.00196	0.00102	0.00149	7558	0.00185	0.00105	0.00145	6823	0.00192	0.00107	0.00150	5436	
44	0.00211	0.00113	0.00162	7551	0.00222	0.00113	0.00168	7545	0.00216	0.00112	0.00164	6812	0.00207	0.00115	0.00161	5427	0.00214	0.00118	0.00166	5762	
45	0.00233	0.00122	0.00178	7532	0.00246	0.00125	0.00186	6799	0.00241	0.00124	0.00183	5417	0.00231	0.00126	0.00179	5752	0.00239	0.00129	0.00184	5877	
46	0.00258	0.00131	0.00195	6786	0.00272	0.00138	0.00205	5406	0.00268	0.00138	0.00203	5740	0.00258	0.00140	0.00199	5865	0.00266	0.00142	0.00204	5745	
47	0.00286	0.00142	0.00214	5394	0.00301	0.00150	0.00226	5727	0.00299	0.00153	0.00226	5852	0.00288	0.00156	0.00222	5732	0.00294	0.00158	0.00226	5482	
48	0.00317	0.00157	0.00237	5713	0.00334	0.00165	0.00250	5837	0.00334	0.00170	0.00252	5718	0.00320	0.00173	0.00247	5468	0.00326	0.00173	0.00250	5695	
49	0.00352	0.00175	0.00264	5822	0.00371	0.00183	0.00277	5702	0.00371	0.00188	0.00280	5453	0.00356	0.00189	0.00273	5679	0.00362	0.00189	0.00276	5469	
50	0.00392	0.00196	0.00294	5685	0.00409	0.00200	0.00305	5436	0.00408	0.00206	0.00307	5662	0.00397	0.00204	0.00301	5453	0.00401	0.00205	0.00303	4799	
51	0.00434	0.00215	0.00325	5418	0.00449	0.00216	0.00333	5643	0.00450	0.00222	0.00336	5435	0.00440	0.00219	0.00330	4783	0.00441	0.00221	0.00331	4291	
52	0.00478	0.00232	0.00355	5623	0.00493	0.00232	0.00363	5415	0.00494	0.00236	0.00365	4766	0.00484	0.00233	0.00359	4276	0.00481	0.00238	0.00360	3628	
53	0.00526	0.00250	0.00388	5394	0.00544	0.00248	0.00396	4747	0.00540	0.00251	0.00396	4259	0.00528	0.00247	0.00388	3614	0.00524	0.00254	0.00389	3596	
54	0.00575	0.00266	0.00421	4727	0.00597	0.00267	0.00432	4241	0.00585	0.00268	0.00427	3599	0.00573	0.00264	0.00419	3581	0.00567	0.00269	0.00418	3316	
55	0.00627	0.00279	0.00453	4222	0.00648	0.00287	0.00468	3582	0.00633	0.00287	0.00460	3565	0.00615	0.00282	0.00449	3301	0.00615	0.00284	0.00450	3414	
56	0.00680	0.00295	0.00488	3565	0.00699	0.00307	0.00503	3547	0.00681	0.00305	0.00493	3285	0.00662	0.00302	0.00482	3398	0.00667	0.00302	0.00485	2999	
57	0.00736	0.00313	0.00525	3528	0.00750	0.00329	0.00540	3267	0.00736	0.00324	0.00530	3380	0.00720	0.00325	0.00523	2983	0.00726	0.00326	0.00526	2843	
58	0.00793	0.00334	0.00564	3249	0.00808	0.00354	0.00581	3360	0.00801	0.00348	0.00575	2966	0.00789	0.00352	0.00571	2827	0.00798	0.00357	0.00578	2853	
59	0.00856	0.00357	0.00607	3340	0.00876	0.00384	0.00630	2947	0.00878	0.00378	0.00628	2809	0.00873	0.00384	0.00629	2835	0.00891	0.00395	0.00643	2759	
60	0.00928	0.00385	0.00657	2928	0.00956	0.00417	0.00687	2790	0.00966	0.00412	0.00689	2815	0.00972	0.00418	0.00695	2740	0.01005	0.00435	0.00720	2688	
61	0.01015	0.00419	0.00717	2770	0.01048	0.00452	0.00750	2794	0.01068	0.00448	0.00758	2719	0.01084	0.00459	0.00772	2667	0.01133	0.00478	0.00806	2284	
62	0.01118	0.00461	0.00790	2772	0.01155	0.00492	0.00824	2697	0.01184	0.00490	0.00837	2645	0.01205	0.00505	0.00855	2264	0.01267	0.00521			
63	0.01236	0.00511	0.00874	2673	0.01282	0.00536	0.00909	2621	0.01314	0.00538	0.00926	2243	0.01338	0.00558			0.01399	0.00568			
64	0.01368	0.00565	0.00967	2596	0.01430	0.00587	0.01009	2220	0.01457	0.00593			0.01477	0.00613			0.01530	0.00620			
65	0.01507	0.00621	0.01064	2196	0.01588	0.00647			0.01607	0.00651			0.01620	0.00670			0.01663	0.00677			
66	0.01655	0.00682			0.01750	0.00715			0.01762	0.00712			0.01772	0.00729			0.01797	0.00742			
67	0.01817	0.00749			0.01918	0.00790			0.01928	0.00780			0.01929	0.00795			0.01944	0.00813			
68	0.01996	0.00824			0.02092	0.00874			0.02105	0.00859			0.02090	0.00872			0.02108	0.00892			
69	0.02189	0.00906			0.02276	0.00966			0.02293	0.00952			0.02268	0.00960			0.02290	0.00983			
70	0.02391	0.00999			0.02484	0.01066			0.02494	0.01055			0.02474	0.01061			0.02500	0.01093			

年齢 <i>X</i>	H7				H6				H5				H4				H3			
	男	女	死亡率 単純平均	人数	男	女	死亡率 単純平均	人数	男	女	死亡率 単純平均	人数	男	女	死亡率 単純平均	人数	男	女	死亡率 単純平均	人数
	<i>nq_x</i>				<i>nq_x</i>				<i>nq_x</i>				<i>nq_x</i>				<i>nq_x</i>			
	8514				7872				9051				7497				8196			
23	0.00071	0.00030	0.00051	8510	0.00072	0.00028	0.00050	7868	0.00071	0.00027	0.00049	9047	0.00072	0.00030	0.00051	7493	0.00073	0.00029	0.00051	8192
24	0.00071	0.00029	0.00050	7864	0.00072	0.00028	0.00050	9042	0.00069	0.00027	0.00048	7489	0.00071	0.00030	0.00051	8188	0.00071	0.00030	0.00051	8771
25	0.00070	0.00030	0.00050	9037	0.00071	0.00029	0.00050	7485	0.00068	0.00027	0.00048	8184	0.00071	0.00032	0.00052	8766	0.00070	0.00031	0.00051	8136
26	0.00070	0.00031	0.00051	7481	0.00070	0.00030	0.00050	8180	0.00068	0.00028	0.00048	8762	0.00071	0.00033	0.00052	8132	0.00070	0.00033	0.00052	8136
27	0.00071	0.00033	0.00052	8176	0.00070	0.00032	0.00051	8758	0.00069	0.00030	0.00050	8128	0.00072	0.00035	0.00054	8132	0.00071	0.00035	0.00053	7808
28	0.00074	0.00035	0.00055	8753	0.00070	0.00034	0.00052	8124	0.00071	0.00033	0.00052	8128	0.00073	0.00037	0.00055	7804	0.00073	0.00036	0.00055	7998
29	0.00077	0.00037	0.00057	8119	0.00073	0.00036	0.00055	8124	0.00072	0.00036	0.00054	7800	0.00074	0.00039	0.00057	7993	0.00075	0.00038	0.00057	7964
30	0.00079	0.00040	0.00060	8119	0.00076	0.00039	0.00058	7795	0.00072	0.00038	0.00055	7989	0.00076	0.00040	0.00058	7959	0.00076	0.00040	0.00058	7414
31	0.00080	0.00043	0.00062	7790	0.00078	0.00042	0.00060	7984	0.00073	0.00040	0.00057	7954	0.00078	0.00041	0.00060	7410	0.00077	0.00042	0.00060	7626
32	0.00081	0.00047	0.00064	7979	0.00080	0.00045	0.00063	7949	0.00077	0.00043	0.00060	7406	0.00080	0.00043	0.00062	7621	0.00080	0.00045	0.00063	8225
33	0.00085	0.00051	0.00068	7944	0.00084	0.00047	0.00066	7401	0.00082	0.00047	0.00065	7616	0.00083	0.00046	0.00065	8220	0.00084	0.00048	0.00066	8078
34	0.00091	0.00053	0.00072	7396	0.00089	0.00049	0.00069	7611	0.00089	0.00050	0.00070	8214	0.00087	0.00050	0.00069	8072	0.00090	0.00051	0.00071	8009
35	0.00098	0.00054	0.00076	7605	0.00095	0.00052	0.00074	8208	0.00097	0.00054	0.00076	8066	0.00094	0.00055	0.00075	8003	0.00098	0.00055	0.00077	7629
36	0.00106	0.00057	0.00082	8201	0.00102	0.00057	0.00080	8060	0.00105	0.00058	0.00082	7996	0.00103	0.00061	0.00082	7623	0.00106	0.00059	0.00083	7619
37	0.00113	0.00062	0.00088	8053	0.00109	0.00062	0.00086	7989	0.00115	0.00063	0.00089	7616	0.00113	0.00065	0.00089	7612	0.00115	0.00064	0.00090	6873
38	0.00122	0.00069	0.00096	7981	0.00118	0.00068	0.00093	7609	0.00125	0.00069	0.00097	7605	0.00125	0.00070	0.00098	6866	0.00124	0.00070	0.00097	5471
39	0.00132	0.00076	0.00104	7601	0.00130	0.00073	0.00102	7597	0.00136	0.00075	0.00106	6859	0.00138	0.00076	0.00107	5465	0.00135	0.00076	0.00106	5803
40	0.00145	0.00083	0.00114	7588	0.00144	0.00079	0.00112	6851	0.00148	0.00083	0.00116	5459	0.00152	0.00084	0.00118	5796	0.00149	0.00084	0.00117	5923
41	0.00159	0.00090	0.00125	6842	0.00160	0.00088	0.00124	5452	0.00163	0.00092	0.00128	5789	0.00168	0.00094	0.00131	5915	0.00167	0.00094	0.00131	5795
42	0.00177	0.00099	0.00138	5444	0.00178	0.00097	0.00138	5781	0.00180	0.00103	0.00142	5907	0.00186	0.00105	0.00146	5787	0.00187	0.00106	0.00147	5535
43	0.00197	0.00110	0.00154	5772	0.00198	0.00109	0.00154	5898	0.00203	0.00116	0.00160	5778	0.00205	0.00115	0.00160	5526	0.00209	0.00117	0.00163	5756
44	0.00221	0.00124	0.00173	5888	0.00222	0.00121	0.00172	5768	0.00228	0.00129	0.00179	5516	0.00225	0.00125	0.00175	5746	0.00232	0.00127	0.00180	5534
45	0.00249	0.00138	0.00194	5757	0.00246	0.00134	0.00190	5506	0.00255	0.00141	0.00198	5735	0.00248	0.00135	0.00192	5523	0.00257	0.00136	0.00197	4861
46	0.00278	0.00152	0.00215	5494	0.00271	0.00145	0.00208	5723	0.00282	0.00151	0.00217	5511	0.00277	0.00147	0.00212	4851	0.00284	0.00147	0.00216	4351
47	0.00305	0.00166	0.00236	5709	0.00299	0.00157	0.00228	5498	0.00311	0.00162	0.00237	4840	0.00310	0.00161	0.00236	4341	0.00314	0.00161	0.00238	3684
48	0.00333	0.00180	0.00257	5484	0.00330	0.00170	0.00250	4828	0.00342	0.00176	0.00259	4330	0.00344	0.00177	0.00261	3674	0.00344	0.00177	0.00261	3656
49	0.00366	0.00195	0.00281	4814	0.00367	0.00183	0.00275	4318	0.00376	0.00191	0.00284	3664	0.00377	0.00193	0.00285	3646	0.00374	0.00191	0.00283	3376
50	0.00407	0.00211	0.00309	4305	0.00407	0.00199	0.00303	3653	0.00412	0.00206	0.00309	3635	0.00409	0.00208	0.00309	3366	0.00406	0.00208	0.00307	3482
51	0.00451	0.00227	0.00339	3641	0.00446	0.00218	0.00332	3623	0.00449	0.00221	0.00335	3355	0.00443	0.00224	0.00334	3470	0.00442	0.00228	0.00335	3064
52	0.00496	0.00245	0.00371	3610	0.00483	0.00236	0.00360	3343	0.00488	0.00237	0.00363	3457	0.00484	0.00242	0.00363	3053	0.00489	0.00252	0.00371	2911
53	0.00538	0.00263	0.00401	3330	0.00522	0.00252	0.00387	3444	0.00534	0.00256	0.00395	3041	0.00534	0.00263	0.00399	2899	0.00544	0.00276	0.00410	2928
54	0.00584	0.00283	0.00434	3429	0.00568	0.00269	0.00419	3028	0.00589	0.00278	0.00434	2886	0.00595	0.00285	0.00440	2915	0.00606	0.00297	0.00452	2839
55	0.00638	0.00303	0.00471	3014	0.00623	0.00289	0.00456	2873	0.00656	0.00303	0.00480	2901	0.00666	0.00309	0.00488	2825	0.00677	0.00317	0.00497	2774
56	0.00702	0.00325	0.00514	2858	0.00689	0.00314	0.00502	2886	0.00733	0.00329	0.00531	2810	0.00747	0.00335	0.00541	2759	0.00757	0.00339	0.00548	2366
57	0.00775	0.00348	0.00562	2870	0.00768	0.00343	0.00556	2794	0.00819	0.00360	0.00590	2743	0.00837	0.00364	0.00601	2352	0.00848	0.00367		
58	0.00860	0.00376	0.00618	2777	0.00859	0.00374	0.00617	2726	0.00911	0.00393	0.00652	2337	0.00935	0.00399			0.00944	0.00400		
59	0.00959	0.00414	0.00687	2707	0.00963	0.00408	0.00686	2321	0.01013	0.00430			0.01034	0.00438			0.01040	0.00436		
60	0.01073	0.00459	0.00766	2303	0.01081	0.00447			0.01122	0.00469			0.01134	0.00478			0.01134	0.00474		
61	0.01196	0.00505			0.01202	0.00494			0.01237	0.00512			0.01237	0.00520			0.01226	0.00513		
62	0.01320	0.00550			0.01322	0.00541			0.01359	0.00557			0.01341	0.00563			0.01321	0.00556		
63	0.01446	0.00598			0.01443	0.00590			0.01479	0.00606			0.01452	0.00613			0.01422	0.00604		
64	0.01578	0.00653			0.01562	0.00641			0.01596	0.00662			0.01570	0.00668			0.01529	0.00660		
65	0.01713	0.00716			0.01684	0.00699			0.01717	0.00726			0.01697	0.00733			0.01653	0.00729		
66	0.01851	0.00784			0.01812	0.00768			0.01852	0.00800			0.01842	0.00810			0.01800	0.00812		
67	0.02003	0.00857			0.01956	0.00850			0.02012	0.00889			0.02008	0.00897			0.01977	0.00909		
68	0.02177	0.00945			0.02124	0.00946			0.02195	0.00990			0.02198	0.01001			0.02170	0.01011		
69	0.02387	0.01054			0.02320	0.01050			0.02405	0.01108			0.02400	0.01121			0.02381	0.01128		
70	0.02622	0.01184			0.02551	0.01173			0.02627	0.01238			0.02628	0.01258			0.02621	0.01267		

年齢 X	H2		H2		H1		H1		S63		S63		S62		S62		S61		S61	
	死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率	
	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数	男	女	單純平均	人数
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx	
				8780				8148				8152				7828				8023
23	0.00075	0.00032	0.00054	8775	0.00073	0.00030	0.00052	8144	0.00078	0.00032	0.00055	8148	0.00074	0.00034	0.00054	7824	0.00076	0.00035	0.00056	8019
24	0.00073	0.00033	0.00053	8140	0.00072	0.00031	0.00052	8144	0.00078	0.00034	0.00056	7820	0.00074	0.00035	0.00055	8015	0.00075	0.00036	0.00056	7986
25	0.00072	0.00032	0.00052	8140	0.00074	0.00032	0.00053	7816	0.00078	0.00036	0.00057	8010	0.00076	0.00036	0.00056	7982	0.00076	0.00038	0.00057	7434
26	0.00070	0.00033	0.00052	7812	0.00076	0.00034	0.00055	8006	0.00078	0.00037	0.00058	7977	0.00078	0.00037	0.00058	7430	0.00077	0.00040	0.00059	7649
27	0.00070	0.00034	0.00052	8002	0.00076	0.00036	0.00056	7973	0.00077	0.00038	0.00058	7426	0.00080	0.00038	0.00059	7644	0.00078	0.00042	0.00060	8250
28	0.00072	0.00037	0.00055	7969	0.00076	0.00039	0.00058	7422	0.00075	0.00040	0.00058	7640	0.00081	0.00040	0.00061	8245	0.00078	0.00043	0.00061	8103
29	0.00075	0.00040	0.00058	7418	0.00076	0.00040	0.00058	7636	0.00075	0.00042	0.00059	8240	0.00080	0.00042	0.00061	8098	0.00078	0.00044	0.00061	8035
30	0.00078	0.00042	0.00060	7631	0.00078	0.00042	0.00060	8235	0.00076	0.00043	0.00060	8093	0.00080	0.00043	0.00062	8030	0.00078	0.00046	0.00062	7656
31	0.00080	0.00044	0.00062	8230	0.00080	0.00043	0.00062	8088	0.00079	0.00045	0.00062	8025	0.00083	0.00045	0.00064	7651	0.00082	0.00048	0.00065	7647
32	0.00083	0.00046	0.00065	8083	0.00082	0.00046	0.00064	8020	0.00083	0.00048	0.00066	7646	0.00088	0.00048	0.00068	7642	0.00088	0.00050	0.00069	6900
33	0.00087	0.00049	0.00068	8015	0.00086	0.00049	0.00068	7641	0.00089	0.00051	0.00070	7637	0.00093	0.00051	0.00072	6895	0.00096	0.00054	0.00075	5495
34	0.00092	0.00053	0.00073	7635	0.00091	0.00054	0.00073	7631	0.00096	0.00055	0.00076	6890	0.00099	0.00055	0.00077	5491	0.00105	0.00058	0.00082	5830
35	0.00099	0.00059	0.00079	7625	0.00097	0.00059	0.00078	6885	0.00104	0.00060	0.00082	5486	0.00106	0.00060	0.00083	5825	0.00113	0.00064	0.00089	5954
36	0.00107	0.00064	0.00086	6879	0.00105	0.00065	0.00085	5481	0.00114	0.00066	0.00090	5820	0.00114	0.00064	0.00089	5949	0.00122	0.00070	0.00096	5829
37	0.00117	0.00068	0.00093	5476	0.00115	0.00072	0.00094	5815	0.00125	0.00072	0.00099	5943	0.00125	0.00071	0.00098	5823	0.00132	0.00076	0.00104	5569
38	0.00128	0.00073	0.00101	5809	0.00127	0.00079	0.00103	5937	0.00135	0.00079	0.00107	5817	0.00139	0.00079	0.00109	5563	0.00145	0.00082	0.00114	5796
39	0.00141	0.00079	0.00110	5930	0.00140	0.00087	0.00114	5810	0.00146	0.00085	0.00116	5557	0.00153	0.00087	0.00120	5789	0.00159	0.00089	0.00124	5576
40	0.00156	0.00089	0.00123	5803	0.00155	0.00095	0.00125	5550	0.00160	0.00092	0.00126	5782	0.00169	0.00095	0.00132	5569	0.00176	0.00098	0.00137	4903
41	0.00171	0.00099	0.00135	5543	0.00172	0.00102	0.00137	5774	0.00179	0.00100	0.00140	5561	0.00184	0.00103	0.00144	4896	0.00195	0.00108	0.00152	4391
42	0.00187	0.00108	0.00148	5765	0.00192	0.00110	0.00151	5553	0.00201	0.00111	0.00156	4888	0.00202	0.00113	0.00158	4384	0.00216	0.00119	0.00168	3721
43	0.00205	0.00117	0.00161	5544	0.00216	0.00118	0.00167	4880	0.00224	0.00122	0.00173	4376	0.00223	0.00123	0.00173	3715	0.00239	0.00129	0.00184	3698
44	0.00227	0.00124	0.00176	4871	0.00240	0.00127	0.00184	4368	0.00248	0.00134	0.00191	3708	0.00247	0.00134	0.00191	3691	0.00264	0.00138	0.00201	3418
45	0.00254	0.00134	0.00194	4360	0.00264	0.00138	0.00201	3701	0.00272	0.00144	0.00208	3683	0.00271	0.00145	0.00208	3411	0.00292	0.00148	0.00220	3529
46	0.00284	0.00146	0.00215	3693	0.00286	0.00149	0.00218	3675	0.00294	0.00155	0.00225	3403	0.00297	0.00158	0.00228	3521	0.00321	0.00161	0.00241	3109
47	0.00315	0.00162	0.00239	3666	0.00308	0.00163	0.00236	3395	0.00319	0.00170	0.00245	3512	0.00325	0.00174	0.00250	3101	0.00351	0.00178	0.00265	2958
48	0.00343	0.00179	0.00261	3386	0.00336	0.00180	0.00258	3503	0.00349	0.00187	0.00268	3093	0.00358	0.00189	0.00274	2950	0.00387	0.00199	0.00293	2980
49	0.00371	0.00198	0.00285	3493	0.00372	0.00199	0.00286	3084	0.00385	0.00207	0.00296	2941	0.00397	0.00205	0.00301	2971	0.00432	0.00219	0.00326	2896
50	0.00405	0.00217	0.00311	3074	0.00416	0.00217	0.00317	2932	0.00430	0.00225	0.00328	2961	0.00446	0.00223	0.00335	2886	0.00487	0.00237	0.00362	2835
51	0.00446	0.00233	0.00340	2922	0.00464	0.00235	0.00350	2951	0.00484	0.00243	0.00364	2875	0.00503	0.00243	0.00373	2824	0.00549	0.00254	0.00402	2423
52	0.00496	0.00248	0.00372	2940	0.00518	0.00253	0.00386	2864	0.00546	0.00263	0.00405	2813	0.00569	0.00266	0.00418	2413	0.00614	0.00274		
53	0.00557	0.00264	0.00411	2852	0.00579	0.00275	0.00427	2801	0.00614	0.00284	0.00449	2402	0.00642	0.00291			0.00674	0.00297		
54	0.00629	0.00285	0.00457	2788	0.00648	0.00301	0.00475	2391	0.00688	0.00308			0.00714	0.00316			0.00730	0.00323		
55	0.00711	0.00310	0.00511	2379	0.00727	0.00329			0.00764	0.00332			0.00780	0.00341			0.00783	0.00349		
56	0.00795	0.00339			0.00808	0.00358			0.00837	0.00357			0.00840	0.00366			0.00838	0.00373		
57	0.00878	0.00371			0.00888	0.00386			0.00907	0.00385			0.00897	0.00394			0.00898	0.00397		
58	0.00960	0.00404			0.00963	0.00416			0.00973	0.00419			0.00959	0.00425			0.00963	0.00424		
59	0.01046	0.00442			0.01034	0.00448			0.01042	0.00459			0.01028	0.00460			0.01034	0.00460		
60	0.01139	0.00482			0.01108	0.00483			0.01123	0.00502			0.01104	0.00500			0.01109	0.00506		
61	0.01236	0.00524			0.01190	0.00525			0.01215	0.00548			0.01191	0.00549			0.01194	0.00561		
62	0.01332	0.00568			0.01286	0.00573			0.01314	0.00598			0.01293	0.00605			0.01292	0.00625		
63	0.01432	0.00619			0.01397	0.00629			0.01412	0.00654			0.01410	0.00667			0.01402	0.00695		
64	0.01543	0.00681			0.01518	0.00695			0.01520	0.00722			0.01531	0.00730			0.01540	0.00767		
65	0.01669	0.00752			0.01654	0.00773			0.01644	0.00799			0.01663	0.00800			0.01703	0.00846		
66	0.01816	0.00838			0.01803	0.00859			0.01804	0.00892			0.01812	0.00884			0.01888	0.00934		
67	0.01977	0.00934			0.01977	0.00957			0.02002	0.00999			0.01990	0.00990			0.02085	0.01038		
68	0.02165	0.01045			0.02176	0.01069			0.02227	0.01121			0.02206	0.01113			0.02297	0.01160		
69	0.02387	0.01175			0.02410	0.01197			0.02475	0.01258			0.02452	0.01250			0.02534	0.01302		
70	0.02654	0.01325			0.02675	0.01341			0.02751	0.01407			0.02717	0.01400			0.02805	0.01464		

年齢 X	S60				S59				S58				S57				S56			
	男		女		男		女		男		女		男		女		男		女	
	死亡率	死亡率	死亡率	人数	死亡率	死亡率	死亡率	人数	死亡率	死亡率	死亡率	人数	死亡率	死亡率	死亡率	人数	死亡率	死亡率	死亡率	人数
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx		nqx	
				7994				7446				7668				8275				8133
23	0.00078	0.00033	0.00056	7990	0.00082	0.00036	0.00059	7442	0.00086	0.00039	0.00063	7663	0.00088	0.00036	0.00062	8270	0.00082	0.00037	0.00060	8128
24	0.00077	0.00035	0.00056	7438	0.00080	0.00037	0.00059	7658	0.00086	0.00040	0.00063	8265	0.00078	0.00035	0.00057	8123	0.00085	0.00041	0.00063	8060
25	0.00078	0.00037	0.00058	7654	0.00080	0.00039	0.00060	8260	0.00086	0.00041	0.00064	8118	0.00084	0.00036	0.00060	8055	0.00081	0.00042	0.00062	7681
26	0.00080	0.00038	0.00059	8255	0.00080	0.00042	0.00061	8113	0.00086	0.00042	0.00064	8050	0.00082	0.00042	0.00062	7676	0.00082	0.00042	0.00062	7672
27	0.00081	0.00041	0.00061	8108	0.00081	0.00043	0.00062	8045	0.00087	0.00043	0.00065	7671	0.00079	0.00044	0.00062	7667	0.00086	0.00045	0.00066	6925
28	0.00082	0.00043	0.00063	8040	0.00083	0.00045	0.00064	7666	0.00089	0.00045	0.00067	7662	0.00087	0.00045	0.00066	6920	0.00082	0.00049	0.00066	5515
29	0.00081	0.00046	0.00064	7661	0.00085	0.00047	0.00066	7657	0.00091	0.00048	0.00070	6915	0.00088	0.00049	0.00069	5511	0.00089	0.00050	0.00070	5853
30	0.00081	0.00048	0.00065	7652	0.00089	0.00049	0.00069	6910	0.00094	0.00050	0.00072	5507	0.00094	0.00052	0.00073	5849	0.00094	0.00054	0.00074	5979
31	0.00084	0.00051	0.00068	6905	0.00093	0.00052	0.00073	5503	0.00098	0.00052	0.00075	5845	0.00095	0.00057	0.00076	5974	0.00092	0.00056	0.00074	5855
32	0.00090	0.00054	0.00072	5499	0.00097	0.00056	0.00077	5840	0.00101	0.00056	0.00079	5969	0.00098	0.00059	0.00079	5850	0.00099	0.00059	0.00079	5596
33	0.00099	0.00058	0.00079	5835	0.00103	0.00059	0.00081	5964	0.00106	0.00062	0.00084	5845	0.00104	0.00063	0.00084	5591	0.00109	0.00064	0.00087	5826
34	0.00109	0.00062	0.00086	5959	0.00110	0.00064	0.00087	5840	0.00112	0.00068	0.00090	5586	0.00112	0.00071	0.00092	5821	0.00113	0.00071	0.00092	5606
35	0.00118	0.00067	0.00093	5835	0.00119	0.00070	0.00095	5581	0.00120	0.00074	0.00097	5815	0.00112	0.00073	0.00093	5601	0.00121	0.00075	0.00098	4933
36	0.00125	0.00072	0.00099	5575	0.00130	0.00076	0.00103	5809	0.00130	0.00079	0.00105	5595	0.00129	0.00076	0.00103	4928	0.00131	0.00082	0.00107	4421
37	0.00134	0.00077	0.00106	5803	0.00143	0.00082	0.00113	5589	0.00146	0.00083	0.00115	4922	0.00144	0.00084	0.00114	4416	0.00149	0.00089	0.00119	3749
38	0.00147	0.00084	0.00116	5583	0.00158	0.00088	0.00123	4916	0.00165	0.00088	0.00127	4410	0.00159	0.00092	0.00126	3744	0.00172	0.00092	0.00132	3728
39	0.00163	0.00092	0.00128	4910	0.00176	0.00096	0.00136	4404	0.00185	0.00096	0.00141	3739	0.00172	0.00097	0.00135	3723	0.00183	0.00099	0.00141	3448
40	0.00181	0.00101	0.00141	4398	0.00196	0.00105	0.00151	3733	0.00204	0.00105	0.00155	3717	0.00208	0.00100	0.00154	3443	0.00197	0.00112	0.00155	3563
41	0.00201	0.00111	0.00156	3727	0.00215	0.00115	0.00165	3711	0.00220	0.00114	0.00167	3437	0.00203	0.00116	0.00160	3557	0.00215	0.00118	0.00167	3143
42	0.00221	0.00122	0.00172	3705	0.00236	0.00125	0.00181	3431	0.00238	0.00123	0.00181	3551	0.00236	0.00122	0.00179	3137	0.00239	0.00125	0.00182	2992
43	0.00240	0.00133	0.00187	3425	0.00257	0.00134	0.00196	3544	0.00259	0.00134	0.00197	3131	0.00239	0.00135	0.00187	2986	0.00271	0.00139	0.00205	3019
44	0.00263	0.00143	0.00203	3537	0.00282	0.00145	0.00214	3124	0.00286	0.00145	0.00216	2980	0.00285	0.00159	0.00222	3012	0.00289	0.00156	0.00223	2937
45	0.00293	0.00155	0.00224	3117	0.00310	0.00159	0.00235	2973	0.00318	0.00160	0.00239	3005	0.00323	0.00162	0.00243	2930	0.00336	0.00167	0.00252	2881
46	0.00327	0.00168	0.00248	2966	0.00339	0.00175	0.00257	2997	0.00356	0.00176	0.00266	2922	0.00368	0.00174	0.00271	2873	0.00378	0.00182	0.00280	2466
47	0.00365	0.00183	0.00274	2989	0.00375	0.00192	0.00284	2914	0.00400	0.00192	0.00296	2864	0.00404	0.00202	0.00303	2459	0.00414	0.00204		
48	0.00405	0.00201	0.00303	2905	0.00419	0.00209	0.00314	2855	0.00448	0.00211	0.00330	2451	0.00454	0.00217			0.00467	0.00232		
49	0.00452	0.00222	0.00337	2845	0.00474	0.00226	0.00350	2442	0.00503	0.00233			0.00501	0.00246			0.00500	0.00240		
50	0.00506	0.00245	0.00376	2433	0.00533	0.00245			0.00558	0.00257			0.00548	0.00266			0.00553	0.00270		
51	0.00568	0.00268			0.00592	0.00265			0.00609	0.00281			0.00581	0.00286			0.00590	0.00291		
52	0.00627	0.00290			0.00648	0.00288			0.00655	0.00303			0.00633	0.00298			0.00635	0.00323		
53	0.00683	0.00309			0.00701	0.00312			0.00702	0.00324			0.00685	0.00330			0.00694	0.00330		
54	0.00739	0.00329			0.00753	0.00335			0.00753	0.00347			0.00707	0.00339			0.00721	0.00364		
55	0.00794	0.00351			0.00806	0.00358			0.00810	0.00375			0.00787	0.00379			0.00809	0.00385		
56	0.00849	0.00379			0.00859	0.00386			0.00871	0.00406			0.00845	0.00415			0.00861	0.00419		
57	0.00906	0.00412			0.00915	0.00420			0.00935	0.00438			0.00903	0.00445			0.00921	0.00465		
58	0.00969	0.00450			0.00982	0.00461			0.01000	0.00474			0.00960	0.00495			0.01002	0.00515		
59	0.01043	0.00493			0.01061	0.00506			0.01075	0.00519			0.01067	0.00540			0.01065	0.00561		
60	0.01128	0.00541			0.01151	0.00555			0.01160	0.00578			0.01148	0.00592			0.01187	0.00620		
61	0.01223	0.00599			0.01247	0.00606			0.01260	0.00645			0.01270	0.00667			0.01283	0.00682		
62	0.01323	0.00664			0.01357	0.00667			0.01375	0.00715			0.01340	0.00698			0.01443	0.00770		
63	0.01440	0.00736			0.01487	0.00740			0.01508	0.00788			0.01600	0.00809			0.01584	0.00848		
64	0.01579	0.00815			0.01636	0.00826			0.01659	0.00866			0.01664	0.00898			0.01782	0.00912		
65	0.01734	0.00904			0.01802	0.00923			0.01834	0.00957			0.01851	0.00979			0.01945	0.01021		
66	0.01917	0.01002			0.01983	0.01031			0.02029	0.01064			0.02066	0.01087			0.02181	0.01149		
67	0.02133	0.01111			0.02177	0.01152			0.02245	0.01185			0.02326	0.01196			0.02371	0.01255		
68	0.02373	0.01239			0.02398	0.01281			0.02485	0.01323			0.02541	0.01328			0.02608	0.01418		
69	0.02626	0.01385			0.02654	0.01423			0.02765	0.01485			0.02790	0.01523			0.02957	0.01635		
70	0.02903	0.01549			0.02948	0.01594			0.03082	0.01677			0.03120	0.01702			0.03367	0.01833		

年齢 X	S55		S54		S53		S52		S51											
	死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率											
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
	単純平均		単純平均		単純平均		単純平均		単純平均											
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx											
	8070				7696				7692				6950				5539			
23	0.00086	0.00035	0.00061	8065	0.00088	0.00043	0.00066	7691	0.00092	0.00044	0.00068	7687	0.00098	0.00047	0.00073	6945	0.00101	0.00053	0.00077	5535
24	0.00084	0.00038	0.00061	7686	0.00088	0.00045	0.00067	7682	0.00091	0.00047	0.00069	6940	0.00098	0.00049	0.00074	5531	0.00100	0.00055	0.00078	5873
25	0.00086	0.00042	0.00064	7677	0.00089	0.00046	0.00068	6935	0.00090	0.00050	0.00070	5527	0.00097	0.00050	0.00074	5869	0.00097	0.00055	0.00076	5999
26	0.00085	0.00049	0.00067	6930	0.00090	0.00048	0.00069	5523	0.00090	0.00052	0.00071	5865	0.00097	0.00052	0.00075	5995	0.00097	0.00057	0.00077	5875
27	0.00087	0.00049	0.00068	5519	0.00091	0.00050	0.00071	5861	0.00091	0.00054	0.00073	5991	0.00097	0.00054	0.00076	5871	0.00098	0.00059	0.00079	5616
28	0.00092	0.00049	0.00071	5857	0.00092	0.00052	0.00072	5987	0.00093	0.00057	0.00075	5867	0.00098	0.00057	0.00078	5612	0.00100	0.00061	0.00081	5851
29	0.00093	0.00050	0.00072	5983	0.00094	0.00054	0.00074	5863	0.00096	0.00059	0.00078	5608	0.00101	0.00059	0.00080	5846	0.00103	0.00063	0.00083	5631
30	0.00090	0.00056	0.00073	5859	0.00097	0.00057	0.00077	5604	0.00102	0.00062	0.00082	5841	0.00104	0.00062	0.00083	5626	0.00109	0.00066	0.00088	4956
31	0.00104	0.00055	0.00080	5600	0.00100	0.00060	0.00080	5836	0.00107	0.00065	0.00086	5621	0.00109	0.00065	0.00087	4952	0.00115	0.00070	0.00093	4443
32	0.00107	0.00064	0.00086	5831	0.00106	0.00064	0.00085	5616	0.00113	0.00068	0.00091	4947	0.00115	0.00069	0.00092	4439	0.00122	0.00073	0.00098	3769
33	0.00108	0.00065	0.00087	5611	0.00112	0.00068	0.00090	4943	0.00120	0.00072	0.00096	4435	0.00123	0.00074	0.00099	3765	0.00130	0.00078	0.00104	3749
34	0.00118	0.00072	0.00095	4938	0.00120	0.00073	0.00097	4431	0.00128	0.00077	0.00103	3761	0.00133	0.00079	0.00106	3745	0.00140	0.00083	0.00112	3470
35	0.00134	0.00079	0.00107	4426	0.00131	0.00078	0.00105	3757	0.00135	0.00082	0.00109	3741	0.00144	0.00085	0.00115	3466	0.00149	0.00088	0.00119	3588
36	0.00148	0.00083	0.00116	3753	0.00142	0.00084	0.00113	3737	0.00147	0.00088	0.00118	3462	0.00158	0.00091	0.00125	3584	0.00163	0.00095	0.00129	3166
37	0.00154	0.00083	0.00119	3733	0.00156	0.00091	0.00124	3458	0.00162	0.00095	0.00129	3579	0.00174	0.00098	0.00136	3162	0.00180	0.00103	0.00142	3016
38	0.00177	0.00100	0.00139	3453	0.00172	0.00099	0.00136	3574	0.00180	0.00103	0.00142	3158	0.00192	0.00105	0.00149	3012	0.00200	0.00111	0.00156	3046
39	0.00179	0.00106	0.00143	3569	0.00190	0.00108	0.00149	3153	0.00200	0.00111	0.00156	3007	0.00212	0.00114	0.00163	3041	0.00223	0.00121	0.00172	2967
40	0.00209	0.00112	0.00161	3148	0.00207	0.00116	0.00162	3002	0.00226	0.00120	0.00173	3036	0.00234	0.00122	0.00178	2962	0.00252	0.00131	0.00192	2913
41	0.00223	0.00123	0.00173	2997	0.00231	0.00127	0.00179	3031	0.00252	0.00130	0.00191	2956	0.00259	0.00133	0.00196	2907	0.00278	0.00143	0.00211	2496
42	0.00256	0.00125	0.00191	3025	0.00259	0.00139	0.00199	2950	0.00279	0.00142	0.00211	2901	0.00287	0.00145	0.00216	2491	0.00306	0.00156		
43	0.00275	0.00150	0.00213	2944	0.00291	0.00152	0.00222	2895	0.00308	0.00155	0.00232	2485	0.00317	0.00159			0.00335	0.00170		
44	0.00309	0.00163	0.00236	2888	0.00325	0.00167	0.00246	2479	0.00339	0.00169			0.00349	0.00174			0.00364	0.00186		
45	0.00345	0.00170	0.00258	2473	0.00373	0.00185			0.00376	0.00186			0.00391	0.00192			0.00398	0.00204		
46	0.00396	0.00191			0.00410	0.00201			0.00408	0.00203			0.00425	0.00210			0.00428	0.00222		
47	0.00448	0.00217			0.00446	0.00219			0.00440	0.00221			0.00458	0.00230			0.00458	0.00242		
48	0.00487	0.00235			0.00481	0.00238			0.00473	0.00241			0.00491	0.00252			0.00489	0.00263		
49	0.00521	0.00256			0.00515	0.00258			0.00507	0.00262			0.00524	0.00275			0.00521	0.00286		
50	0.00557	0.00279			0.00541	0.00279			0.00537	0.00285			0.00551	0.00302			0.00547	0.00311		
51	0.00598	0.00312			0.00578	0.00301			0.00577	0.00310			0.00589	0.00328			0.00588	0.00339		
52	0.00632	0.00326			0.00620	0.00326			0.00623	0.00336			0.00633	0.00355			0.00637	0.00368		
53	0.00705	0.00344			0.00667	0.00353			0.00674	0.00365			0.00683	0.00384			0.00695	0.00401		
54	0.00732	0.00374			0.00720	0.00382			0.00733	0.00397			0.00741	0.00415			0.00763	0.00436		
55	0.00793	0.00387			0.00784	0.00415			0.00807	0.00433			0.00811	0.00447			0.00852	0.00480		
56	0.00858	0.00477			0.00852	0.00451			0.00879	0.00471			0.00886	0.00485			0.00936	0.00522		
57	0.00932	0.00493			0.00929	0.00492			0.00960	0.00513			0.00972	0.00528			0.01029	0.00568		
58	0.01022	0.00511			0.01015	0.00537			0.01048	0.00560			0.01068	0.00578			0.01131	0.00618		
59	0.01117	0.00580			0.01112	0.00588			0.01147	0.00613			0.01177	0.00635			0.01243	0.00674		
60	0.01241	0.00618			0.01225	0.00652			0.01253	0.00676			0.01303	0.00703			0.01366	0.00738		
61	0.01358	0.00738			0.01347	0.00716			0.01380	0.00743			0.01440	0.00777			0.01505	0.00809		
62	0.01466	0.00796			0.01483	0.00786			0.01526	0.00820			0.01592	0.00860			0.01661	0.00891		
63	0.01622	0.00869			0.01636	0.00866			0.01691	0.00907			0.01762	0.00955			0.01837	0.00985		
64	0.01866	0.00970			0.01809	0.00956			0.01880	0.01008			0.01952	0.01064			0.02036	0.01095		
65	0.02075	0.01088			0.01996	0.01055			0.02100	0.01122			0.02158	0.01193			0.02243	0.01219		
66	0.02255	0.01204			0.02217	0.01178			0.02337	0.01257			0.02399	0.01333			0.02504	0.01369		
67	0.02492	0.01302			0.02468	0.01321			0.02602	0.01413			0.02670	0.01492			0.02801	0.01544		
68	0.02752	0.01493			0.02752	0.01488			0.02896	0.01594			0.02974	0.01673			0.03139	0.01748		
69	0.03191	0.01692			0.03072	0.01683			0.03224	0.01803			0.03314	0.01881			0.03518	0.01983		
70	0.03536	0.01982			0.03450	0.01922			0.03596	0.02056			0.03714	0.02123			0.03981	0.02273		

年齢 X	S50		S49		S48		S47		S46											
	死亡率		死亡率		死亡率		死亡率		死亡率											
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女										
	nqx		nqx		nqx		nqx		nqx											
			人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数										
			5883	6014	5896	5641	5884													
23	0.00106	0.00058	0.00082	5878	0.00110	0.00061	0.00086	6009	0.00122	0.00065	0.00094	5890	0.00128	0.00067	0.00098	5635	0.00126	0.00071	0.00099	5878
24	0.00105	0.00060	0.00083	6004	0.00111	0.00063	0.00087	5885	0.00122	0.00067	0.00095	5630	0.00130	0.00070	0.00100	5872	0.00126	0.00074	0.00100	5657
25	0.00102	0.00059	0.00081	5880	0.00110	0.00063	0.00087	5625	0.00121	0.00067	0.00094	5866	0.00132	0.00071	0.00102	5651	0.00129	0.00075	0.00102	4979
26	0.00102	0.00060	0.00081	5620	0.00111	0.00064	0.00088	5861	0.00121	0.00068	0.00095	5646	0.00133	0.00073	0.00103	4974	0.00131	0.00077	0.00104	4464
27	0.00102	0.00062	0.00082	5856	0.00112	0.00066	0.00089	5641	0.00122	0.00070	0.00096	4969	0.00135	0.00076	0.00106	4459	0.00133	0.00080	0.00107	3789
28	0.00105	0.00064	0.00085	5636	0.00114	0.00068	0.00091	4964	0.00123	0.00073	0.00098	4455	0.00137	0.00078	0.00108	3785	0.00136	0.00083	0.00110	3769
29	0.00108	0.00067	0.00088	4960	0.00118	0.00071	0.00095	4451	0.00126	0.00076	0.00101	3781	0.00139	0.00081	0.00110	3765	0.00141	0.00086	0.00114	3490
30	0.00116	0.00071	0.00094	4447	0.00123	0.00076	0.00100	3777	0.00130	0.00080	0.00105	3761	0.00141	0.00084	0.00113	3486	0.00145	0.00089	0.00117	3608
31	0.00123	0.00075	0.00099	3773	0.00129	0.00080	0.00105	3757	0.00136	0.00084	0.00110	3482	0.00146	0.00088	0.00117	3604	0.00152	0.00093	0.00123	3186
32	0.00130	0.00079	0.00105	3753	0.00138	0.00084	0.00111	3478	0.00145	0.00088	0.00117	3600	0.00153	0.00093	0.00123	3182	0.00161	0.00097	0.00129	3036
33	0.00140	0.00084	0.00112	3474	0.00148	0.00089	0.00119	3596	0.00156	0.00093	0.00125	3178	0.00163	0.00098	0.00131	3032	0.00173	0.00103	0.00138	3069
34	0.00150	0.00090	0.00120	3592	0.00161	0.00095	0.00128	3174	0.00169	0.00099	0.00134	3028	0.00175	0.00104	0.00140	3065	0.00186	0.00108	0.00147	2992
35	0.00160	0.00096	0.00128	3170	0.00175	0.00101	0.00138	3024	0.00185	0.00105	0.00145	3061	0.00190	0.00112	0.00151	2987	0.00202	0.00115	0.00159	2939
36	0.00175	0.00103	0.00139	3020	0.00191	0.00108	0.00150	3056	0.00202	0.00112	0.00157	2982	0.00206	0.00119	0.00163	2934	0.00219	0.00123	0.00171	2520
37	0.00192	0.00111	0.00152	3051	0.00211	0.00116	0.00164	2977	0.00221	0.00120	0.00171	2929	0.00225	0.00127	0.00176	2516	0.00237	0.00131		
38	0.00212	0.00120	0.00166	2972	0.00232	0.00125	0.00179	2924	0.00242	0.00130	0.00186	2511	0.00247	0.00136			0.00257	0.00141		
39	0.00235	0.00130	0.00183	2919	0.00255	0.00136	0.00196	2506	0.00264	0.00140			0.00270	0.00146			0.00278	0.00152		
40	0.00263	0.00142	0.00203	2501	0.00285	0.00148			0.00292	0.00153			0.00300	0.00155			0.00306	0.00166		
41	0.00289	0.00154			0.00310	0.00160			0.00316	0.00166			0.00325	0.00167			0.00328	0.00179		
42	0.00316	0.00167			0.00335	0.00174			0.00340	0.00181			0.00348	0.00181			0.00349	0.00193		
43	0.00343	0.00181			0.00359	0.00189			0.00363	0.00196			0.00372	0.00197			0.00371	0.00208		
44	0.00371	0.00197			0.00383	0.00205			0.00387	0.00213			0.00396	0.00216			0.00394	0.00225		
45	0.00402	0.00212			0.00405	0.00223			0.00408	0.00231			0.00414	0.00239			0.00411	0.00240		
46	0.00431	0.00231			0.00432	0.00242			0.00436	0.00252			0.00442	0.00261			0.00439	0.00261		
47	0.00461	0.00251			0.00462	0.00263			0.00468	0.00274			0.00474	0.00284			0.00472	0.00284		
48	0.00492	0.00274			0.00495	0.00285			0.00505	0.00298			0.00511	0.00308			0.00511	0.00310		
49	0.00525	0.00300			0.00533	0.00310			0.00547	0.00325			0.00554	0.00334			0.00557	0.00340		
50	0.00552	0.00330			0.00575	0.00339			0.00597	0.00356			0.00605	0.00361			0.00614	0.00378		
51	0.00597	0.00360			0.00623	0.00369			0.00650	0.00388			0.00661	0.00392			0.00674	0.00412		
52	0.00650	0.00391			0.00679	0.00401			0.00709	0.00421			0.00723	0.00426			0.00741	0.00448		
53	0.00713	0.00425			0.00743	0.00436			0.00776	0.00457			0.00793	0.00464			0.00817	0.00487		
54	0.00786	0.00461			0.00816	0.00475			0.00851	0.00497			0.00871	0.00507			0.00901	0.00528		
55	0.00886	0.00502			0.00902	0.00519			0.00936	0.00542			0.00961	0.00558			0.00998	0.00571		
56	0.00975	0.00545			0.00994	0.00567			0.01029	0.00590			0.01059	0.00610			0.01102	0.00622		
57	0.01072	0.00592			0.01096	0.00619			0.01133	0.00643			0.01167	0.00666			0.01217	0.00679		
58	0.01176	0.00645			0.01210	0.00678			0.01249	0.00703			0.01288	0.00728			0.01344	0.00745		
59	0.01289	0.00704			0.01337	0.00744			0.01379	0.00770			0.01422	0.00797			0.01486	0.00820		
60	0.01403	0.00777			0.01476	0.00820			0.01521	0.00848			0.01568	0.00873			0.01635	0.00904		
61	0.01546	0.00851			0.01636	0.00904			0.01685	0.00935			0.01736	0.00962			0.01813	0.01003		
62	0.01708	0.00936			0.01815	0.01001			0.01869	0.01033			0.01923	0.01062			0.02014	0.01115		
63	0.01893	0.01033			0.02015	0.01111			0.02077	0.01145			0.02133	0.01177			0.02238	0.01244		
64	0.02104	0.01144			0.02240	0.01236			0.02308	0.01273			0.02366	0.01309			0.02488	0.01390		
65	0.02338	0.01264			0.02499	0.01388			0.02582	0.01427			0.02633	0.01469			0.02781	0.01571		
66	0.02608	0.01417			0.02774	0.01550			0.02864	0.01593			0.02917	0.01636			0.03080	0.01751		
67	0.02912	0.01598			0.03078	0.01735			0.03172	0.01780			0.03230	0.01825			0.03404	0.01948		
68	0.03252	0.01809			0.03414	0.01945			0.03510	0.01993			0.03573	0.02038			0.03754	0.02165		
69	0.03630	0.02054			0.03784	0.02185			0.03882	0.02235			0.03950	0.02278			0.04134	0.02408		
70	0.04076	0.02361			0.04198	0.02464			0.04288	0.02517			0.04371	0.02553			0.04545	0.02670		

年齢 X	S45				S44				S43				S42				S41			
	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数	死亡率		単純平均	人数
	男	女			男	女			男	女			男	女			男	女		
				5669				4994				4484				3809				3794
		nq_x				nq_x				nq_x				nq_x				nq_x		
23	0.00131	0.00073	0.00102	5663	0.00139	0.00074	0.00107	4989	0.00139	0.00074	0.00107	4479	0.00148	0.00078	0.00113	3805	0.00153	0.00086	0.00120	3789
24	0.00134	0.00076	0.00105	4984	0.00142	0.00078	0.00110	4474	0.00143	0.00078	0.00111	3801	0.00152	0.00083	0.00118	3785	0.00158	0.00090	0.00124	3510
25	0.00139	0.00079	0.00109	4469	0.00142	0.00079	0.00111	3797	0.00145	0.00082	0.00114	3781	0.00153	0.00087	0.00120	3506	0.00158	0.00089	0.00124	3628
26	0.00142	0.00082	0.00112	3793	0.00145	0.00082	0.00114	3777	0.00148	0.00086	0.00117	3502	0.00155	0.00091	0.00123	3624	0.00161	0.00092	0.00127	3206
27	0.00146	0.00085	0.00116	3773	0.00148	0.00086	0.00117	3498	0.00150	0.00090	0.00120	3620	0.00158	0.00095	0.00127	3202	0.00164	0.00095	0.00130	3056
28	0.00150	0.00088	0.00119	3494	0.00153	0.00090	0.00122	3616	0.00153	0.00094	0.00124	3198	0.00161	0.00098	0.00130	3052	0.00167	0.00099	0.00133	3089
29	0.00154	0.00091	0.00123	3612	0.00158	0.00095	0.00127	3194	0.00156	0.00097	0.00127	3048	0.00164	0.00101	0.00133	3085	0.00171	0.00104	0.00138	3012
30	0.00156	0.00094	0.00125	3190	0.00166	0.00101	0.00134	3044	0.00158	0.00100	0.00129	3081	0.00168	0.00103	0.00136	3008	0.00175	0.00111	0.00143	2962
31	0.00163	0.00098	0.00131	3040	0.00174	0.00107	0.00141	3077	0.00164	0.00104	0.00134	3004	0.00174	0.00107	0.00141	2958	0.00182	0.00116	0.00149	2540
32	0.00172	0.00102	0.00137	3073	0.00184	0.00113	0.00149	3000	0.00172	0.00109	0.00141	2954	0.00182	0.00112	0.00147	2536				
33	0.00184	0.00108	0.00146	2996	0.00195	0.00118	0.00157	2949	0.00183	0.00115	0.00149	2532					0.00191	0.00122		
34	0.00198	0.00115	0.00157	2944	0.00208	0.00125	0.00167	2528	0.00196	0.00121			0.00205	0.00126			0.00202	0.00128		
35	0.00219	0.00124	0.00172	2524	0.00225	0.00131			0.00217	0.00128			0.00224	0.00136			0.00215	0.00135		
36	0.00236	0.00132			0.00240	0.00138			0.00233	0.00137			0.00239	0.00145			0.00236	0.00141		
37	0.00253	0.00142			0.00256	0.00146			0.00249	0.00146			0.00255	0.00154			0.00252	0.00149		
38	0.00271	0.00152			0.00272	0.00155			0.00266	0.00157			0.00271	0.00165			0.00267	0.00158		
39	0.00289	0.00163			0.00289	0.00165			0.00283	0.00170			0.00289	0.00176			0.00284	0.00169		
40	0.00307	0.00176			0.00306	0.00174			0.00297	0.00184			0.00305	0.00186			0.00300	0.00181		
41	0.00328	0.00190			0.00327	0.00187			0.00318	0.00199			0.00326	0.00200			0.00314	0.00195		
42	0.00349	0.00205			0.00349	0.00203			0.00341	0.00215			0.00349	0.00216			0.00334	0.00210		
43	0.00374	0.00222			0.00374	0.00222			0.00368	0.00232			0.00375	0.00234			0.00358	0.00227		
44	0.00400	0.00241			0.00403	0.00243			0.00398	0.00251			0.00405	0.00254			0.00385	0.00246		
45	0.00429	0.00262			0.00436	0.00270			0.00437	0.00270			0.00441	0.00280			0.00417	0.00267		
46	0.00463	0.00285			0.00471	0.00295			0.00475	0.00293			0.00478	0.00305			0.00457	0.00290		
47	0.00501	0.00311			0.00510	0.00322			0.00515	0.00319			0.00519	0.00331			0.00497	0.00316		
48	0.00546	0.00338			0.00552	0.00351			0.00560	0.00348			0.00565	0.00360			0.00541	0.00344		
49	0.00596	0.00369			0.00600	0.00381			0.00610	0.00380			0.00616	0.00392			0.00589	0.00375		
50	0.00656	0.00405			0.00651	0.00415			0.00659	0.00420			0.00669	0.00426			0.00643	0.00409		
51	0.00719	0.00440			0.00713	0.00450			0.00724	0.00459			0.00735	0.00463			0.00700	0.00449		
52	0.00790	0.00478			0.00785	0.00488			0.00800	0.00500			0.00812	0.00504			0.00768	0.00489		
53	0.00869	0.00520			0.00867	0.00529			0.00888	0.00545			0.00899	0.00549			0.00846	0.00531		
54	0.00957	0.00565			0.00961	0.00574			0.00987	0.00593			0.00999	0.00599			0.00934	0.00577		
55	0.01058	0.00613			0.01074	0.00626			0.01111	0.00646			0.01118	0.00656			0.01033	0.00627		
56	0.01167	0.00669			0.01190	0.00682			0.01232	0.00705			0.01239	0.00718			0.01144	0.00682		
57	0.01288	0.00733			0.01316	0.00743			0.01363	0.00771			0.01372	0.00787			0.01269	0.00743		
58	0.01423	0.00806			0.01455	0.00812			0.01505	0.00845			0.01517	0.00864			0.01410	0.00812		
59	0.01574	0.00888			0.01608	0.00890			0.01659	0.00928			0.01676	0.00950			0.01566	0.00888		
60	0.01733	0.00989			0.01771	0.00980			0.01823	0.01026			0.01847	0.01053			0.01738	0.00975		
61	0.01926	0.01093			0.01960	0.01080			0.02008	0.01130			0.02039	0.01160			0.01945	0.01077		
62	0.02144	0.01210			0.02172	0.01195			0.02213	0.01247			0.02250	0.01278			0.02147	0.01187		
63	0.02390	0.01340			0.02408	0.01325			0.02439	0.01378			0.02484	0.01411			0.02250	0.01310		
64	0.02665	0.01488			0.02671	0.01475			0.02690	0.01527			0.02741	0.01561			0.02363	0.01450		
65	0.02986	0.01647			0.02972	0.01644			0.02968	0.01699			0.03032	0.01726			0.02595	0.01608		
66	0.03320	0.01842			0.03292	0.01839			0.03278	0.01889			0.03343	0.01921			0.02845	0.01808		
67	0.03683	0.02066			0.03642	0.02060			0.03622	0.02104			0.03685	0.02143			0.03097	0.01990		
68	0.04078	0.02324			0.04026	0.02311			0.04004	0.02349			0.04060	0.02398			0.03403	0.02220		
69	0.04507	0.02617			0.04445	0.02596			0.04426	0.02628			0.04472	0.02688			0.03746	0.02480		
70	0.04981	0.02974			0.04913	0.02933			0.04910	0.02951			0.04930	0.03033			0.04129	0.02775		
																	0.05056	0.03119		

年齢 X	S40				S39				S38				S37				S36			
	男		死亡率		男		死亡率		男		死亡率		男		死亡率		男		死亡率	
	人数	单纯平均	死亡率	死亡率	人数	单纯平均	死亡率	死亡率	人数	单纯平均	死亡率	死亡率	人数	单纯平均	死亡率	死亡率	人数	单纯平均	死亡率	死亡率
		nq_x	nq_x	3518		nq_x	nq_x	3643		nq_x	nq_x	3222		nq_x	nq_x	3077		nq_x	nq_x	3136
23	0.00152	0.00087	0.00120	3514	0.00166	0.00094	0.00130	3638	0.00172	0.00102	0.00137	3218	0.00189	0.00115	0.00152	3072	0.01006	0.00596	0.00801	3111
24	0.00157	0.00093	0.00125	3633	0.00172	0.00099	0.00136	3214	0.00177	0.00107	0.00142	3068	0.00194	0.00121	0.00158	3106	0.01006	0.00596	0.00801	3034
25	0.00156	0.00098	0.00127	3210	0.00174	0.00103	0.00139	3064	0.00181	0.00111	0.00146	3101	0.00197	0.00124	0.00161	3029	0.01066	0.00707	0.00887	2984
26	0.00160	0.00103	0.00132	3060	0.00177	0.00107	0.00142	3097	0.00184	0.00115	0.00150	3024	0.00200	0.00129	0.00165	2979	0.01066	0.00707	0.00887	2560
27	0.00165	0.00107	0.00136	3093	0.00180	0.00111	0.00146	3020	0.00188	0.00119	0.00154	2974	0.00203	0.00134	0.00169	2556	0.01066	0.00707		
28	0.00170	0.00111	0.00141	3016	0.00184	0.00115	0.00150	2970	0.00192	0.00122	0.00157	2552	0.00204	0.00138			0.01066	0.00707		
29	0.00177	0.00115	0.00146	2966	0.00187	0.00119	0.00153	2548	0.00196	0.00126			0.00207	0.00143			0.01066	0.00707		
30	0.00187	0.00117	0.00152	2544	0.00190	0.00122			0.00199	0.00129			0.00208	0.00149			0.01135	0.00855		
31	0.00196	0.00121			0.00196	0.00127			0.00206	0.00134			0.00213	0.00154			0.01135	0.00855		
32	0.00205	0.00126			0.00204	0.00133			0.00214	0.00141			0.00219	0.00159			0.01135	0.00855		
33	0.00215	0.00133			0.00213	0.00139			0.00223	0.00148			0.00228	0.00165			0.01135	0.00855		
34	0.00225	0.00140			0.00224	0.00147			0.00234	0.00156			0.00238	0.00172			0.01135	0.00855		
35	0.00238	0.00151			0.00240	0.00158			0.00250	0.00167			0.00251	0.00180			0.01423	0.01043		
36	0.00251	0.00161			0.00255	0.00168			0.00263	0.00176			0.00265	0.00189			0.01423	0.01043		
37	0.00265	0.00170			0.00271	0.00178			0.00277	0.00186			0.00280	0.00198			0.01423	0.01043		
38	0.00280	0.00181			0.00289	0.00190			0.00293	0.00197			0.00297	0.00210			0.01423	0.01043		
39	0.00298	0.00192			0.00308	0.00202			0.00312	0.00209			0.00317	0.00222			0.01423	0.01043		
40	0.00315	0.00201			0.00328	0.00214			0.00332	0.00221			0.00343	0.00238			0.01957	0.01416		
41	0.00338	0.00217			0.00352	0.00230			0.00356	0.00237			0.00367	0.00254			0.01957	0.01416		
42	0.00365	0.00235			0.00378	0.00248			0.00384	0.00256			0.00395	0.00272			0.01957	0.01416		
43	0.00397	0.00256			0.00407	0.00269			0.00415	0.00278			0.00426	0.00292			0.01957	0.01416		
44	0.00433	0.00280			0.00440	0.00292			0.00450	0.00302			0.00461	0.00316			0.01957	0.01416		
45	0.00479	0.00312			0.00478	0.00321			0.00497	0.00332			0.00503	0.00338			0.03029	0.02060		
46	0.00522	0.00341			0.00520	0.00349			0.00538	0.00359			0.00548	0.00369			0.03029	0.02060		
47	0.00570	0.00371			0.00565	0.00379			0.00584	0.00388			0.00599	0.00404			0.03029	0.02060		
48	0.00622	0.00403			0.00617	0.00411			0.00635	0.00420			0.00657	0.00443			0.03029	0.02060		
49	0.00678	0.00437			0.00674	0.00445			0.00692	0.00455			0.00722	0.00485			0.03029	0.02060		
50	0.00736	0.00472			0.00734	0.00483			0.00751	0.00494			0.00794	0.00542			0.04760	0.03180		
51	0.00807	0.00511			0.00809	0.00523			0.00828	0.00536			0.00876	0.00587			0.04760	0.03180		
52	0.00887	0.00553			0.00893	0.00565			0.00915	0.00582			0.00969	0.00635			0.04760	0.03180		
53	0.00978	0.00600			0.00989	0.00612			0.01013	0.00633			0.01072	0.00687			0.04760	0.03180		
54	0.01081	0.00653			0.01097	0.00663			0.01123	0.00689			0.01186	0.00743			0.04760	0.03180		
55	0.01197	0.00713			0.01226	0.00722			0.01258	0.00770			0.01334	0.00817			0.07943	0.04798		
56	0.01327	0.00777			0.01355	0.00784			0.01385	0.00830			0.01462	0.00880			0.07943	0.04798		
57	0.01471	0.00849			0.01496	0.00852			0.01524	0.00895			0.01600	0.00949			0.07943	0.04798		
58	0.01631	0.00929			0.01648	0.00927			0.01675	0.00967			0.01750	0.01027			0.07943	0.04798		
59	0.01809	0.01019			0.01813	0.01013			0.01842	0.01049			0.01918	0.01117			0.07943	0.04798		
60	0.02016	0.01121			0.01993	0.01108			0.02039	0.01140			0.02094	0.01228			0.12042	0.07324		
61	0.02228	0.01237			0.02189	0.01218			0.02235	0.01251			0.02308	0.01344			0.12042	0.07324		
62	0.02459	0.01367			0.02403	0.01344			0.02449	0.01381			0.02547	0.01477			0.12042	0.07324		
63	0.02710	0.01515			0.02640	0.01488			0.02687	0.01532			0.02815	0.01632			0.12042	0.07324		
64	0.02984	0.01684			0.02900	0.01654			0.02950	0.01705			0.03113	0.01810			0.12042	0.07324		
65	0.03275	0.01885			0.03179	0.01844			0.03251	0.01935			0.03498	0.02052			0.18955	0.12162		
66	0.03610	0.02099			0.03501	0.02060			0.03571	0.02146			0.03836	0.02272			0.18955	0.12162		
67	0.03984	0.02339			0.03860	0.02305			0.03925	0.02383			0.04203	0.02521			0.18955	0.12162		
68	0.04400	0.02609			0.04260	0.02584			0.04318	0.02650			0.04607	0.02806			0.18955	0.12162		
69	0.04861	0.02915			0.04702	0.02899			0.04753	0.02955			0.05055	0.03135			0.18955	0.12162		
70	0.05393	0.03263			0.05215	0.03271			0.05272	0.03338			0.05574	0.03561			0.28855	0.20551		

年齢 X	S35				S34				S33			
	男		死亡率		男		死亡率		男		死亡率	
	人数	单纯平均	女	死亡率	人数	单纯平均	女	死亡率	人数	单纯平均	女	死亡率
		nq_x		3085		nq_x		3064		nq_x		2657
23	0.01027	0.00673	0.00850	3059	0.01061	0.00713	0.00887	3037	0.01150	0.00820	0.00985	2631
24	0.01027	0.00673	0.00850	3011	0.01061	0.00713	0.00887	2608	0.01150	0.00820		
25	0.01129	0.00769	0.00949	2583	0.01167	0.00848			0.01240	0.00920		
26	0.01129	0.00769			0.01167	0.00848			0.01240	0.00920		
27	0.01129	0.00769			0.01167	0.00848			0.01240	0.00920		
28	0.01129	0.00769			0.01167	0.00848			0.01240	0.00920		
29	0.01129	0.00769			0.01167	0.00848			0.01240	0.00920		
30	0.01190	0.00896			0.01262	0.00993			0.01300	0.01020		
31	0.01190	0.00896			0.01262	0.00993			0.01300	0.01020		
32	0.01190	0.00896			0.01262	0.00993			0.01300	0.01020		
33	0.01190	0.00896			0.01262	0.00993			0.01300	0.01020		
34	0.01190	0.00896			0.01262	0.00993			0.01300	0.01020		
35	0.01503	0.01129			0.01513	0.01202			0.01580	0.01250		
36	0.01503	0.01129			0.01513	0.01202			0.01580	0.01250		
37	0.01503	0.01129			0.01513	0.01202			0.01580	0.01250		
38	0.01503	0.01129			0.01513	0.01202			0.01580	0.01250		
39	0.01503	0.01129			0.01513	0.01202			0.01580	0.01250		
40	0.02052	0.01487			0.02049	0.01589			0.02110	0.01600		
41	0.02052	0.01487			0.02049	0.01589			0.02110	0.01600		
42	0.02052	0.01487			0.02049	0.01589			0.02110	0.01600		
43	0.02052	0.01487			0.02049	0.01589			0.02110	0.01600		
44	0.02052	0.01487			0.02049	0.01589			0.02110	0.01600		
45	0.03116	0.02237			0.03138	0.02233			0.03320	0.02380		
46	0.03116	0.02237			0.03138	0.02233			0.03320	0.02380		
47	0.03116	0.02237			0.03138	0.02233			0.03320	0.02380		
48	0.03116	0.02237			0.03138	0.02233			0.03320	0.02380		
49	0.03116	0.02237			0.03138	0.02233			0.03320	0.02380		
50	0.05052	0.03301			0.04988	0.03389			0.05200	0.03520		
51	0.05052	0.03301			0.04988	0.03389			0.05200	0.03520		
52	0.05052	0.03301			0.04988	0.03389			0.05200	0.03520		
53	0.05052	0.03301			0.04988	0.03389			0.05200	0.03520		
54	0.05052	0.03301			0.04988	0.03389			0.05200	0.03520		
55	0.08144	0.04956			0.08129	0.05057			0.08200	0.05170		
56	0.08144	0.04956			0.08129	0.05057			0.08200	0.05170		
57	0.08144	0.04956			0.08129	0.05057			0.08200	0.05170		
58	0.08144	0.04956			0.08129	0.05057			0.08200	0.05170		
59	0.08144	0.04956			0.08129	0.05057			0.08200	0.05170		
60	0.12660	0.07739			0.12264	0.07637			0.12680	0.07900		
61	0.12660	0.07739			0.12264	0.07637			0.12680	0.07900		
62	0.12660	0.07739			0.12264	0.07637			0.12680	0.07900		
63	0.12660	0.07739			0.12264	0.07637			0.12680	0.07900		
64	0.12660	0.07739			0.12264	0.07637			0.12680	0.07900		
65	0.19671	0.12615			0.19068	0.12549			0.19390	0.12670		
66	0.19671	0.12615			0.19068	0.12549			0.19390	0.12670		
67	0.19671	0.12615			0.19068	0.12549			0.19390	0.12670		
68	0.19671	0.12615			0.19068	0.12549			0.19390	0.12670		
69	0.19671	0.12615			0.19068	0.12549			0.19390	0.12670		
70	0.30287	0.21436			0.29234	0.20858			0.29750	0.21610		

(D)

(L)

年齢 (歳)	人数 H17	H17死亡率	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
23	9776	0.00048																							
24	8645	0.00048	9771																						
25	8790	0.00048	8641	9766																					
26	8993	0.00048	8786	8637	9761																				
27	8088	0.00049	8989	8782	8633	9756																			
28	9187	0.00051	8084	8985	8778	8629	9751																		
29	9019	0.00054	9182	8080	8980	8774	8625	9746																	
30	8354	0.00056	9014	9177	8076	8975	8769	8620	9741																
31	8690	0.00058	8349	9009	9172	8071	8970	8764	8615	9736															
32	9106	0.00061	8685	8344	9004	9167	8066	8965	8759	8610	9730														
33	8463	0.00065	9100	8680	8339	8999	9161	8061	8960	8754	8605	9724													
34	7819	0.00071	8457	9094	8674	8334	8993	9155	8056	8954	8748	8599	9718												
35	8984	0.00076	7813	8451	9088	8668	8328	8987	9148	8050	8948	8742	8593	9711											
36	7433	0.00081	8977	7807	8445	9081	8661	8322	8980	9141	8044	8941	8735	8586	9704										
37	8122	0.00086	7427	8970	7801	8438	9074	8654	8315	8973	9134	8037	8934	8728	8579	9696									
38	8690	0.00093	8115	7421	8962	7794	8431	9066	8647	8308	8965	9126	8030	8926	8720	8572	9688								
39	8057	0.00101	8682	8107	7414	8954	7787	8423	9058	8639	8300	8957	9118	8023	8918	8712	9679								
40	8052	0.00110	8049	8673	8099	7407	8945	7779	8414	9049	8630	8292	8948	9109	8015	8909	8703	8555	9669						
41	7722	0.00118	8043	8040	8663	8090	7399	8935	7770	8405	9039	8621	8283	8938	9099	8006	8899	8693	8546	9658					
42	7903	0.00128	7713	8034	8031	8653	8080	7390	8924	7761	8395	9028	8611	8273	8927	9088	7997	8888	8683	8536	9647				
43	7863	0.00140	7893	7703	8024	8021	8642	8070	7381	8913	7751	8384	9016	8600	8262	8916	9076	7987	8877	8672	8525	9635			
44	7315	0.00154	7852	7882	7692	8013	8010	8630	8059	7371	8901	7740	8372	9003	8588	8250	8904	9063	7976	8865	8660	8513	9622		
45	7514	0.00170	7304	7840	7870	7680	8001	7998	8617	8047	7360	8887	7728	8359	8989	8575	8237	8890	9049	7964	8851	8647	8500	9607	
46	8094	0.00187	7501	7292	7827	7857	7667	7987	7984	8602	8033	7347	8872	7715	8345	8974	8560	8223	8875	9034	7950	8836	8632	8486	9591
47	7938	0.00204	8079	7487	7278	7812	7842	7653	7972	7969	8586	8018	7333	8855	7701	8329	8957	8544	8208	8858	9017	7935	8819	8616	8470
48	7857	0.00222	7922	8063	7472	7263	7796	7826	7637	7956	7953	8568	8002	7318	8837	7685	8312	8939	8527	8191	8840	8999	7919	8801	8598
49	7474	0.00244	7840	7904	8045	7455	7247	7779	7809	7620	7938	7935	8549	7984	7302	8817	7668	8294	8919	8508	8173	8820	8979	7901	8781
50	7447	0.00268	7456	7821	7885	8025	7437	7229	7760	7790	7601	7919	7916	8528	7965	7284	8795	7649	8274	8897	8487	8153	8798	8957	7882
51	6702	0.00293	7427	7436	7800	7864	8003	7417	7210	7739	7769	7581	7898	7895	8505	7944	7264	8771	7629	8252	8873	8464	8131	8774	8933
52	5319	0.00322	6682	7405	7414	7777	7841	7980	7395	7189	7716	7746	7559	7875	7872	8480	7921	7243	8745	7607	8228	8847	8439	8107	8748
53	5626	0.00352	5302	6660	7381	7390	7752	7816	7954	7371	7166	7691	7721	7535	7850	7847	8453	7895	7220	8717	7583	8202	8819	8412	8081
54	5724	0.00386	5606	5283	6637	7355	7364	7725	7788	7926	7345	7141	7664	7694	7508	7822	7819	8423	7867	7195	8686	7556	8173	8788	8382
55	5581	0.00425	5702	5584	5263	6611	7327	7336	7695	7758	7895	7317	7113	7634	7664	7479	7792	7789	8390	7837	7167	8652	7527	8141	8754
56	5309	0.00465	5557	5678	5560	5241	6583	7296	7305	7662	7725	7861	7286	7083	7602	7631	7447	7759	7756	8354	7804	7137	8615	7495	8106
57	5501	0.00503	5284	5531	5652	5534	5217	6552	7262	7271	7626	7689	7824	7252	7050	7567	7596	7412	7723	7720	8315	7768	7104	8575	7460
58	5268	0.00542	5473	5257	5503	5624	5506	5191	6519	7225	7234	7588	7650	7785	7216	7015	7529	7558	7375	7684	7681	8273	7729	7068	8532
59	4608	0.00584	5239	5443	5229	5473	5594	5476	5163	6484	7186	7195	7547	7609	7743	7177	6977	7488	7517	7335	7642	7639	8228	7687	7030
60	4108	0.00630	4581	5208	5411	5198	5441	5561	5444	5133	6446	7144	7153	7503	7565	7698	7135	6936	7444	7473	7292	7597	7594	8180	7642
61	3461	0.00682	4082	4552	5175	5377	5165	5407	5526	5410	5101	6405	7099	7108	7456	7517	7650	7090	6892	7397	7426	7246	7549	7546	8128
62	3417	0.00737	3437	4054	4521	5140	5340	5130	5370	5488	5373	5066	6361	7051	7060	7405	7466	7598	7042	6845	7347	7375	7197	7498	7495
63	3140	0.00791	3392	3412	4024	4488	5102	5301	5092	5330	5448	5333	5029	6314	6999	7008	7350	7411	7542	6990	6795	7293	7321	7144	7443
64	3219	0.00848	3115	3365	3385	3992	4452	5062	5259	5052	5288	5405	5291	4989	6264	6944	6953	7292	7352	7482	6935	6741	7235	7263	7087
65	2814	0.00915	3192	3089	3336	3356	3958	4414	5019	5214	5009	5243	5359	5246	4947	6211	6885	6894	7230	7290	7419	6876	6684	7174	7201
66	2652	0.00996	2788	3163	3061	3305	3325	3922	4374	4973	5166	4963	5195	5310	5198	4902	6154	6822	6831	7164	7223	7351	6813	6623	7108
67	2643	0.01095	2626	2760	3131	3031	3272	3292	3883	4330	4923	5115	4914	5143	5257	5146	4853	6093	6754	6763	7093	7151	7278	6745	6557
68	2536	0.01214	2614	2597	2730	3097	2998	3236	3256	3840	4283	4869	5059	4860	5087	5199	5090	4800	6026	6680	6689	7015	7073	7198	6671
69	2449	0.01356	2505	2582	2565	2697	3059	2962	3197	3216	3793	4231	4810	4998	4801	5025	5136	5028	4742	5953	6599	6608	6930	6987	7111
70	2058	0.01516	2416	2471	2547	2530	2660	3018	2922	3154	3172	3742	4174	4745	4930	4736	4957	5066	4960	4678	5872	6510	6518	6836	6892
人数計	313530		310744	307579	304338	300996	297641	294133	290239	286413	282325	278190	273464	268285	262525	256566	250787	244772	238640	232599	226819	219839	212226	204609	196683

国家試験合格率

時期(入学年)	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
国家試験合格率	82.01	86.15	88.46	84.08	88.59	88.52	86.42	93.29	85.16	85.60	86.83
											868.28
国家試験合格率	72.74	77.11	79.91	75.90	80.81	81.12	78.32	84.39	74.25	75.58	78.01
											780.13
入学年(新卒)											
(+10P)									95.16	95.60	96.83
(平均)									85.16	85.60	86.83
(-10P)									75.16	75.60	76.83
(-20P)									65.16	65.60	66.83
(-30P)									55.16	55.60	56.83
入学年(総数)											
(平均)									74.25	75.58	78.01

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
国家試験合格率	87.31	87.43	87.32	87.65	87.55	87.46	87.56	86.99	87.17	87.33	87.38	87.38	87.38	87.39	87.36	87.34	87.33	87.31	87.34	87.35	87.36	87.35	87.35	87.35
(H)	873.10	874.26	873.23	876.47	875.53	874.56	875.60	869.87	871.70	873.27	873.77	873.84	873.79	873.85	873.59	873.40	873.28	873.05	873.37	873.54	873.56	873.54	873.51	873.48
国家試験合格率	78.54	78.68	78.56	78.83	78.63	78.38	78.39	77.79	78.14	78.40	78.43	78.42	78.40	78.38	78.34	78.31	78.30	78.29	78.34	78.36	78.36	78.35	78.34	78.34
(I)	785.40	786.83	785.60	788.26	786.28	783.79	783.85	777.85	781.39	783.95	784.34	784.23	783.97	783.81	783.36	783.07	783.00	782.91	783.41	783.61	783.57	783.50	783.43	783.37
入学年(新卒)																								
(+10P)	97.31	97.43	97.32	97.65	97.55	97.46	97.56	96.99	97.17	97.33	97.38	97.38	97.38	97.39	97.36	97.34	97.33	97.31	97.34	97.35	97.36	97.35	97.35	97.35
(平均)	87.31	87.43	87.32	87.65	87.55	87.46	87.56	86.99	87.17	87.33	87.38	87.38	87.38	87.39	87.36	87.34	87.33	87.31	87.34	87.35	87.36	87.35	87.35	87.35
(-10P)	77.31	77.43	77.32	77.65	77.55	77.46	77.56	76.99	77.17	77.33	77.38	77.38	77.38	77.39	77.36	77.34	77.33	77.31	77.34	77.35	77.36	77.35	77.35	77.35
(-20P)	67.31	67.43	67.32	67.65	67.55	67.46	67.56	66.99	67.17	67.33	67.38	67.38	67.38	67.39	67.36	67.34	67.33	67.31	67.34	67.35	67.36	67.35	67.35	67.35
(-30P)	57.31	57.43	57.32	57.65	57.55	57.46	57.56	56.99	57.17	57.33	57.38	57.38	57.38	57.39	57.36	57.34	57.33	57.31	57.34	57.35	57.36	57.35	57.35	57.35
入学年(総数)																								
(平均)	78.54	78.68	78.56	78.83	78.63	78.38	78.39	77.79	78.14	78.40	78.43	78.42	78.4	78.38	78.34	78.31	78.3	78.29	78.34	78.36	78.36	78.35	78.34	78.34

薬局従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
薬局従事者数	60,866		69,870		81,220		94,760		106,892		116,303
増減数(①)	(M)		9,004		11,350		13,540		12,132		9,411
増減率			14.79		16.24		16.67		12.80		8.80
医薬分業率			22.5	26.0	30.5	34.8	39.5	44.5	48.8	51.6	53.8
					H8-H10		H10-H12		H12-H14		H14-H16
伸び率(②)	(N)				8.0		9.0		9.3		5.0
分業1ポイントあたり薬剤師増加数(①/②)					1,419		1,504		1,305		1,882
4回分データの平均(O)											1,527
直近(H14-H17)の医薬分業率の平均伸び率											
伸び率									4.3	2.8	2.2
4年間の平均伸び率(単純平均値)											

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
薬局従事者数	116,761	120,426	123,327	125,923	128,366	131,267	134,016	136,765	139,514	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041	141,041
増減数(①)																								
増減率	(Q)																							
医薬分業率	54.1	56.5	58.4	60.1	61.7	63.6	65.4	67.2	69.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
伸び率(②)	(P)																							
分業1ポイントあたり薬剤師増加数(①/②)																								
4回分データの平均																								
直近(H14-H17)の医薬分業率の平均伸び率																								
伸び率	0.3	2.4	1.9	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4年間の平均伸び率(単純平均値)	2.4	1.9	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

病院・診療所従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
病院・診療所従事者数	45 553		48 984		49 039		48 150		47 536		48 094
増減数	(R)		3 431		55		-889		-614		558
増減率			7.53		0.11		-1.81		-1.28		1.17
平均増減率											1.14
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	45 553	47 269	48 984	49 012	49 039	48 595	48 150	47 843	47 536	47 815	48 094
1年あたり増減数	(S)	1715.5	1715.5	27.5	27.5	-444.5	-444.5	-307	-307	279	279
1年あたり増減率		3.77	3.63	0.06	0.06	-0.91	-0.91	-0.64	-0.64	0.59	0.58
											0.56

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
病院・診療所従事者数	48 363	48 479	48 431	48 373	48 305	48 276	48 290	48 333	48 415	48 478	48 517	48 532	48 537	48 547	48 566	48 590	48 624	48 658	48 692	48 721	48 745	48 769	48 793	48 817
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	0.56	0.24	-0.10	-0.12	-0.14	-0.06	0.03	0.09	0.17	0.13	0.08	0.03	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	0.24	-0.10	-0.12	-0.14	-0.06	0.03	0.09	0.17	0.13	0.08	0.03	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

大学従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
大学従事者数	5,107		5,708		6,038		6,393		7,076		8,046
増減数	(R)		601		330		355		683		970
増減率			11.77		5.78		5.88		10.68		13.71
平均増減率											9.56
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	5,107	5,408	5,708	5,873	6,038	6,216	6,393	6,735	7,076	7,561	8,046
1年あたり増減数	(S)	300.5	300.5	165	165	177.5	177.5	341.5	341.5	485	485
1年あたり増減率		5.88	5.56	2.89	2.81	2.94	2.86	5.34	5.07	6.85	6.41
											4.66

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
大学従事者数	8,421	8,803	9,194	9,616	10,075	10,574	11,120	11,692	12,294	12,906	13,531	14,189	14,883	15,617	16,393	17,211	18,070	18,968	19,909	20,893	21,923	23,006	24,145	25,343
増減数(A)	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	4.66	4.54	4.44	4.59	4.77	4.95	5.16	5.14	5.15	4.98	4.84	4.86	4.89	4.93	4.97	4.99	4.99	4.97	4.96	4.94	4.93	4.94	4.95	4.96
	4.54	4.44	4.59	4.77	4.95	5.16	5.14	5.15	4.98	4.84	4.86	4.89	4.93	4.97	4.99	4.99	4.97	4.96	4.94	4.93	4.94	4.95	4.96	4.96

医薬品製造業等従事者数

時期											
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
医薬品製造業等従事者数	26,198		29,534		29,491		28,584		29,592		29,828
増減数	(R)		3,336		-43		-907		1,008		236
増減率			12.73		-0.15		-3.08		3.53		0.80
平均増減率											2.77
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	26,198	27,866	29,534	29,513	29,491	29,038	28,584	29,088	29,592	29,710	29,828
1年あたり増減数	(S)	1668	1668	-21.5	-21.5	-453.5	-453.5	504	504	118	118
1年あたり増減率		6.37	5.99	-0.07	-0.07	-1.54	-1.56	1.76	1.73	0.40	0.40
											1.34

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
医薬品製造業等従事者数	30,228	30,482	30,580	30,690	30,816	31,001	31,255	31,480	31,675	31,878	32,092	32,285	32,472	32,667	32,873	33,087	33,302	33,515	33,726	33,938	34,152	34,364	34,580	34,798
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	1.34	0.84	0.32	0.36	0.41	0.60	0.82	0.72	0.62	0.64	0.67	0.60	0.58	0.60	0.63	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63
	0.84	0.32	0.36	0.41	0.60	0.82	0.72	0.62	0.64	0.67	0.60	0.58	0.60	0.63	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63

医薬品販売業従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
医薬品販売業従事者数	14,683		15,582		16,330		16,219		15,951		15,433
増減数	(R)		899		748		-111		-268		-518
増減率			6.12		4.80		-0.68		-1.65		-3.25
平均増減率											1.07
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	14,683	15,133	15,582	15,956	16,330	16,275	16,219	16,085	15,951	15,692	15,433
1年あたり増減数	(S)	449.5	449.5	374	374	-55.5	-55.5	-134	-134	-259	-259
1年あたり増減率		3.06	2.97	2.40	2.34	-0.34	-0.34	-0.83	-0.83	-1.62	-1.65
											0.52

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
医薬品販売業従事者数	15,513	15,553	15,551	15,512	15,433	15,351	15,267	15,188	15,114	15,058	15,020	14,972	14,915	14,852	14,788	14,724	14,662	14,603	14,546	14,491	14,436	14,378	14,320	14,261
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	0.52	0.26	-0.01	-0.25	-0.51	-0.53	-0.55	-0.52	-0.49	-0.37	-0.25	-0.32	-0.38	-0.42	-0.43	-0.43	-0.42	-0.40	-0.39	-0.38	-0.38	-0.40	-0.40	-0.41
	0.26	-0.01	-0.25	-0.51	-0.53	-0.55	-0.52	-0.49	-0.37	-0.25	-0.32	-0.38	-0.42	-0.43	-0.43	-0.42	-0.40	-0.39	-0.38	-0.38	-0.40	-0.40	-0.41	-0.40

衛生行政機関等従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
衛生行政機関等従事者数	5 312		5 441		5 592		5 691		5 673		5 860
増減数	(R)		129		151		99		-18		187
増減率			2.43		2.78		1.77		-0.32		3.30
平均増減率											1.99
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	5 312	5 377	5 441	5 517	5 592	5 642	5 691	5 682	5 673	5 767	5 860
1年あたり増減数	(S)	64.5	64.5	75.5	75.5	49.5	49.5	-9	-9	93.5	93.5
1年あたり増減率		1.21	1.20	1.39	1.37	0.89	0.88	-0.16	-0.16	1.65	1.62
											0.99

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
衛生行政機関等従事者数	5 918	5 975	6 031	6 085	6 137	6 189	6 241	6 300	6 367	6 431	6 491	6 551	6 612	6 673	6 735	6 798	6 862	6 927	6 993	7 059	7 125	7 192	7 260	7 328
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	0.99	0.96	0.94	0.90	0.85	0.85	0.84	0.95	1.06	1.01	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	0.95	0.94	0.93	0.94	0.95	0.94
	0.97	0.94	0.90	0.85	0.85	0.84	0.94	1.06	1.00	0.94	0.93	0.93	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94

その他業務従事者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
その他業務従事者数	4,603		4,573		4,255		4,400		4,614		4,918
増減数	(R)		-30		-318		145		214		304
増減率			-0.65		-6.95		3.41		4.86		6.59
平均増減率											1.45
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	4,603	4,588	4,573	4,414	4,255	4,328	4,400	4,507	4,614	4,766	4,918
1年あたり増減数	(S)	-15	-15	-159	-159	72.5	72.5	107	107	152	152
1年あたり増減率		-0.33	-0.33	-3.48	-3.60	1.70	1.68	2.43	2.37	3.29	3.19
											0.69

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
その他業務従事者数	4,952	4,991	5,036	5,103	5,197	5,293	5,392	5,490	5,587	5,677	5,759	5,847	5,941	6,040	6,143	6,247	6,351	6,456	6,561	6,667	6,775	6,886	7,000	7,116
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	0.69	0.79	0.90	1.33	1.84	1.85	1.87	1.82	1.77	1.61	1.44	1.53	1.61	1.67	1.71	1.69	1.66	1.65	1.63	1.62	1.62	1.64	1.66	1.66
	0.79	0.91	1.34	1.84	1.85	1.87	1.81	1.76	1.61	1.45	1.52	1.60	1.67	1.70	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62	1.62	1.64	1.65	1.66	1.65

無職者数

時期	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
西暦年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
平成	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
無職者数	14,549		14,608		13,988		13,094		12,384		12,886
増減数	(R)		59		-620		-894		-710		502
増減率			0.41		-4.24		-6.39		-5.42		4.05
平均増減率											-2.32
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)											
従事者数	14,549	14,579	14,608	14,298	13,988	13,541	13,094	12,739	12,384	12,635	12,886
1年あたり増減数	(S)	29.5	29.5	-310	-310	-447	-447	-355	-355	251	251
1年あたり増減率		0.20	0.20	-2.12	-2.17	-3.20	-3.30	-2.71	-2.79	2.03	1.99
											-1.19

時期	0年目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目
西暦年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
平成	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40
無職者数	12,733	12,564	12,378	12,202	12,038	11,900	11,788	11,698	11,632	11,537	11,410	11,286	11,165	11,050	10,941	10,837	10,736	10,636	10,535	10,431	10,327	10,225	10,125	10,027
増減数	(T)																							
増減率																								
平均増減率																								
1年あたり平均増減率(2年ごとの増減数を等配分)																								
従事者数																								
1年あたり増減数																								
1年あたり増減率	-1.19	-1.33	-1.48	-1.42	-1.34	-1.15	-0.94	-0.76	-0.56	-0.82	-1.10	-1.09	-1.07	-1.03	-0.99	-0.95	-0.93	-0.93	-0.95	-0.99	-1.00	-0.99	-0.98	-0.97
	-1.33	-1.48	-1.42	-1.34	-1.15	-0.94	-0.76	-0.56	-0.82	-1.10	-1.09	-1.07	-1.03	-0.99	-0.95	-0.93	-0.93	-0.95	-0.99	-1.00	-0.99	-0.98	-0.97	-0.97