

第14表 都道府県別にみた年次別死亡率（人口千対）

昭和50年～平成29年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	25	26	27	28	29
全 国	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4	7.7	8.6	9.5	10.1	10.1	10.3	10.5	10.8
北海道	5.8	5.8	6.0	6.5	7.2	7.7	8.9	10.1	11.0	11.2	11.3	11.6	11.8
青森	6.5	6.6	6.9	7.3	8.5	8.9	10.4	11.7	12.8	12.9	13.1	13.4	13.8
岩手	7.2	7.0	6.9	7.7	8.5	8.9	10.6	11.9	12.4	12.7	12.9	13.4	13.8
宮城	6.2	6.1	5.9	6.2	6.9	7.3	8.4	9.4	9.6	9.9	9.9	10.1	10.4
秋田	7.4	7.3	7.5	8.2	9.0	10.1	11.4	13.2	14.2	14.6	14.5	15.1	15.5
山形	7.9	8.0	7.8	8.3	9.0	9.6	11.0	12.1	13.2	13.4	13.4	13.7	14.0
福島	7.5	7.3	7.3	7.5	8.3	8.8	10.1	11.3	12.2	12.2	12.7	12.8	13.2
茨城	7.2	6.6	6.4	6.7	7.4	7.7	8.8	9.8	10.5	10.5	10.8	11.0	11.3
栃木	7.1	6.7	6.6	7.1	7.5	7.9	9.1	10.0	10.5	10.6	10.5	11.1	11.3
群馬	7.0	6.7	6.7	7.0	7.8	8.1	9.3	10.3	11.1	11.0	11.1	11.5	11.8
埼玉県	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5	5.9	6.9	7.8	8.4	8.6	8.7	8.9	9.2
千葉県	5.3	4.9	4.8	5.2	6.0	6.3	7.4	8.2	8.8	8.8	9.1	9.2	9.6
東京都	4.8	5.0	5.3	6.0	6.8	7.1	7.6	8.1	8.5	8.5	8.5	8.6	8.8
神奈川県	4.3	4.3	4.6	5.0	5.7	6.0	6.8	7.6	8.1	8.3	8.4	8.6	8.9
新潟	7.4	7.3	7.4	7.6	8.6	8.9	10.1	11.3	12.2	12.3	12.3	12.7	13.0
富山	7.3	7.3	7.4	7.7	8.5	8.7	9.9	11.0	11.8	11.9	12.1	12.3	12.6
石川	7.2	6.9	6.6	7.1	7.8	8.0	8.9	10.0	10.6	10.6	10.7	10.9	11.2
福井	7.7	7.5	7.3	7.6	8.3	8.5	9.6	10.6	11.2	11.3	11.5	12.0	12.2
山梨	7.7	7.7	7.5	7.8	8.2	8.3	9.5	10.9	11.3	11.8	11.7	11.7	11.9
長野	7.8	7.6	7.4	7.7	8.3	8.9	9.9	10.9	11.6	11.9	11.8	12.2	12.5
岐阜	6.9	6.7	6.5	6.8	7.6	8.0	8.9	9.9	10.7	10.8	11.0	11.3	11.7
静岡県	6.0	6.0	6.0	6.4	7.2	7.6	8.5	9.8	10.5	10.5	10.9	10.8	11.4
愛知県	5.3	5.1	5.1	5.7	6.3	6.6	7.4	8.1	8.6	8.6	8.8	8.9	9.2
三重	7.6	7.2	7.3	7.6	8.3	8.3	9.4	10.3	10.9	10.9	11.3	11.2	11.6
滋賀	7.5	6.7	6.2	6.6	7.0	7.0	7.7	8.4	8.8	8.8	9.0	9.0	9.4
東京都	6.5	6.4	6.6	7.1	7.5	7.8	8.5	9.1	9.8	9.9	9.9	10.1	10.4
大阪府	5.1	5.2	5.6	6.2	6.8	7.1	7.9	8.8	9.4	9.4	9.6	9.7	10.1
兵庫県	6.2	6.3	6.4	6.9	8.8	7.6	8.5	9.4	9.9	9.9	10.2	10.2	10.4
奈良	6.6	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	8.4	9.4	10.2	10.1	10.3	10.4	10.8
和歌山	7.9	8.0	8.2	8.7	9.4	9.6	10.9	12.1	13.1	13.0	13.1	13.3	13.6
鳥取	8.5	8.2	7.8	8.5	9.4	9.7	10.5	11.9	12.7	12.4	12.8	13.0	13.4
島根	9.4	9.0	8.3	9.1	10.0	10.2	11.6	12.8	13.7	13.5	13.9	14.0	14.3
岡山	7.7	7.5	7.5	8.0	8.5	8.7	9.5	10.5	11.1	11.0	11.3	11.4	11.4
広島	6.9	6.7	6.8	7.2	7.9	8.1	9.0	9.7	10.5	10.5	10.6	10.7	11.0
山口	7.7	7.8	7.7	8.5	9.4	10.0	11.2	12.3	13.1	12.8	13.1	13.3	13.7
徳島	8.7	8.4	8.0	8.7	9.2	9.7	10.7	11.9	13.1	13.0	13.1	13.2	13.8
香川県	7.6	7.5	7.3	8.2	8.7	9.3	10.2	11.2	11.8	11.8	12.0	12.4	12.4
愛媛	8.0	7.5	7.5	8.2	9.0	9.2	10.6	11.5	12.5	12.6	12.8	13.0	13.4
高知県	9.7	8.9	8.7	9.3	9.9	10.2	11.5	12.8	13.8	13.6	13.8	14.4	14.3
福岡	6.5	6.5	6.5	7.0	7.6	7.7	8.5	9.3	9.8	9.8	9.9	10.1	10.4
佐賀	8.0	8.0	7.6	8.3	9.0	9.0	9.9	10.9	11.5	11.7	11.7	11.8	12.2
長崎	7.6	7.4	7.5	8.0	8.8	8.9	10.1	11.5	12.4	12.4	12.3	12.6	13.0
熊本	8.1	7.5	7.5	7.9	8.3	8.6	9.8	10.6	11.3	11.5	11.6	12.1	12.3
大分	8.3	8.0	7.8	8.3	8.9	9.3	10.1	10.9	11.9	12.1	12.1	12.4	12.6
宮崎	7.6	7.3	7.1	7.6	8.4	8.5	9.7	10.9	11.6	11.8	12.3	12.5	12.7
鹿児島	8.9	8.9	8.5	8.8	9.6	9.5	10.9	11.9	12.6	12.9	13.0	13.3	13.5
沖縄	5.5	4.9	4.5	5.3	5.8	6.1	6.7	7.3	7.8	8.1	8.0	8.2	8.4

人口動態 第15表 死亡数，死亡率，性比，乳児死亡率，新生児死亡率，早期新生児死亡率，妊産婦死亡率，大分県一全国・年次別
15表

昭和30年～平成29年

年次	死亡数			性比		死亡率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		新生児死亡率 (出生千対)		早期新生児死亡率 (出生千対)		妊産婦死亡率 (出産10万対)		年次
	総数	男	女	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	大分県	全国	
昭和30年	11 359	5 954	5 405	110.2	111.3	8.9	7.8	44.6	39.8	26.5	22.3	14.7	13.1	176.5	161.7	30
35	11 273	5 900	5 373	109.8	114.7	9.1	7.6	36.7	30.7	21.4	17.0	13.2	10.6	148.2	117.5	35
55	9 744	5 157	4 587	112.4	117.6	8.0	6.2	8.8	7.5	6.5	4.9	5.5	3.9	40.4	19.5	55
60	9 736	5 124	4 612	111.1	105.6	7.8	6.3	4.2	5.5	2.3	3.4	1.7	2.6	52.0	15.1	60
平成2	10 224	5 433	4 791	113.4	117.8	8.3	6.7	4.5	4.6	2.6	2.6	1.9	1.9	-	8.2	2
3	10 237	5 388	4 849	111.1	118.7	8.3	6.7	3.9	4.4	2.0	2.4	1.5	1.8	-	8.6	3
4	10 429	5 558	4 871	114.1	119.0	8.5	6.9	6.3	4.5	3.6	2.4	2.6	1.8	8.2	8.8	4
5	10 484	5 517	4 967	111.1	118.5	8.5	7.1	3.7	4.3	2.3	2.3	1.9	1.7	-	7.4	5
6	10 266	5 403	4 863	111.1	119.1	8.4	7.1	3.5	4.2	1.9	2.3	1.5	1.7	-	5.9	6
7	10 937	5 805	5 132	113.1	119.1	8.9	7.4	3.5	4.3	1.7	2.2	1.4	1.5	-	6.9	7
8	10 577	5 715	4 862	117.5	119.9	8.6	7.2	2.7	3.8	1.9	2.0	1.6	1.4	-	6.4	8
9	10 704	5 638	5 066	111.3	119.8	8.7	7.3	3.6	3.7	2.3	1.9	1.6	1.4	-	6.6	9
10	10 859	5 777	5 082	113.7	120.7	8.9	7.5	3.3	3.6	1.6	2.0	1.3	1.4	25.9	6.9	10
11	11 438	5 974	5 464	109.3	119.6	9.4	7.8	2.9	3.4	1.2	1.8	0.8	1.3	9.0	6.5	11
12	11 289	6 021	5 268	114.3	120.7	9.3	7.7	3.4	3.2	1.8	1.8	1.2	1.3	-	6.3	12
13	11 054	5 737	5 317	107.9	119.7	9.1	7.7	2.7	3.1	1.6	1.6	1.0	1.2	8.9	6.5	13
14	11 211	5 975	5 236	114.1	119.7	9.2	7.8	3.5	3.0	2.5	1.7	2.2	1.2	-	7.6	14
15	11 555	6 099	5 456	111.8	119.1	9.5	8.0	3.0	3.0	2.1	1.7	1.3	1.2	9.4	6.0	15
16	11 733	6 132	5 601	109.5	118.2	9.7	8.2	2.9	2.8	1.5	1.5	1.2	1.1	-	4.3	16
17	12 160	6 297	5 863	107.4	117.3	10.1	8.6	2.4	2.8	1.4	1.4	1.0	1.0	-	5.7	17
18	12 092	6 257	5 835	107.2	115.6	10.1	8.6	2.4	2.6	1.4	1.3	1.3	1.0	9.5	4.8	18
19	12 188	6 299	5 889	107.0	115.0	10.2	8.8	2.7	2.6	1.6	1.3	0.9	1.0	-	3.1	19
20	12 641	6 417	6 224	103.1	114.1	10.6	9.1	2.5	2.6	1.6	1.2	1.4	0.9	9.4	3.5	20
21	12 528	6 520	6 008	108.5	114.3	10.6	9.1	2.7	2.4	1.5	1.2	1.2	0.8	-	4.8	21
22	12 988	6 622	6 366	104.0	112.5	10.9	9.5	2.7	2.3	1.3	1.1	1.0	0.8	-	4.1	22
23	13 806	7 057	6 749	104.6	110.1	11.7	9.9	3.2	2.3	1.6	1.1	1.1	0.8	-	3.8	23
24	14 050	6 986	7 064	98.9	105.2	11.9	10.0	2.5	2.2	0.9	1.0	0.5	0.8	-	4.0	24
25	13 874	6 877	6 997	98.3	108.0	11.9	10.1	1.9	2.1	1.0	1.0	0.7	0.7	-	3.4	25
26	14 065	6 946	7 119	97.6	105.6	12.1	10.1	2.3	2.1	1.1	0.9	1.0	0.7	-	2.7	26
27	13 958	6 931	7 027	98.6	106.9	12.1	10.3	1.9	1.9	1.0	0.9	0.8	0.7	-	3.8	27
28	14 264	7 035	7 229	97.3	106.6	12.4	10.5	2.4	2.0	1.2	0.9	1.1	0.7	10.8	3.4	28
29	14 398	7 084	7 314	96.9	106.3	12.6	10.8	2.2	1.9	0.9	0.9	0.7	0.7	-	3.4	29

第17表 死亡数，死亡の場所・市町村別

平成29年

市町村	死 亡 数								
	総 数	病 院	診 療 所	老 人 保 老 人 健 施 設 ホ ー ム	助 産 所	自 宅	そ の 他		
総 数	14 398	10 074	782	707	1 466	-	1 183	186	
市 部	13 654	9 547	726	648	1 418	-	1 143	172	
郡 部	744	527	56	59	48	-	40	14	
大 分 市	4 470	2 889	297	177	558	-	485	64	
別 府 市	1 487	1 100	88	34	97	-	157	11	
中 津 市	994	746	38	49	84	-	64	13	
日 田 市	930	687	29	83	84	-	41	6	
佐 伯 市	1 057	821	5	58	88	-	77	8	
臼 杵 市	592	409	38	43	40	-	51	11	
津 久 見 市	283	223	3	7	22	-	22	6	
竹 田 市	422	333	15	10	31	-	27	6	
豊 後 高 田 市	419	346	3	13	27	-	23	7	
杵 築 市	457	333	14	36	37	-	32	5	
宇 佐 市	850	623	60	41	75	-	37	14	
豊 後 大 野 市	656	420	9	61	114	-	44	8	
由 布 市	494	250	111	10	78	-	39	6	
国 東 市	543	367	16	26	83	-	44	7	
東 国 東 郡	39	7	24	-	-	-	3	5	
姫 島 村	39	7	24	-	-	-	3	5	
速 見 郡	314	242	21	23	16	-	10	2	
日 出 町	314	242	21	23	16	-	10	2	
玖 珠 郡	391	278	11	36	32	-	27	7	
九 重 町	174	115	4	17	18	-	16	4	
玖 珠 町	217	163	7	19	14	-	11	3	

第18表 15歳以上の死亡数，性・年齢（5歳階級）・配偶関係別

総数

平成29年

配偶関係	総数	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	(再) 65歳以上	配偶
総数	14 366	5	19	24	27	39	89	97	147	264	423	902	938	1 409	2 374	3 189	2 765	1 310	345	-	13 232	総
有配偶	5 877	-	2	5	4	14	35	33	55	127	213	534	600	884	1 289	1 293	613	164	12	-	5 389	有
未婚	1 012	5	17	19	18	20	42	38	50	67	88	130	92	80	96	103	100	43	4	-	648	未
死別	6 374	-	-	-	1	-	-	2	1	6	20	86	107	305	842	1 669	1 952	1 063	320	-	6 344	死
離別	1 101	-	-	-	4	5	12	24	41	64	102	152	139	140	146	124	100	39	9	-	849	離
不詳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	不

男

総数	7 064	2	13	14	19	29	56	59	102	184	286	606	636	874	1 353	1 511	943	321	56	-	6 300	総
有配偶	4 438	-	2	1	2	7	19	17	35	79	135	371	442	656	993	1 014	507	147	11	-	4 141	有
未婚	547	2	11	13	15	17	30	28	41	57	70	98	58	40	33	20	12	2	-	-	263	未
死別	1 488	-	-	-	1	-	-	-	-	4	11	31	43	96	247	437	408	166	44	-	1 472	死
離別	590	-	-	-	1	5	7	14	26	44	70	106	93	82	79	40	16	6	1	-	423	離
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	不

女

総数	7 302	3	6	10	8	10	33	38	45	80	137	296	302	535	1 021	1 678	1 822	989	289	-	6 932	総
有配偶	1 439	-	-	4	2	7	16	16	20	48	78	163	158	228	296	279	106	17	1	-	1 248	有
未婚	465	3	6	6	3	3	12	10	9	10	18	32	34	40	63	83	88	41	4	-	385	未
死別	4 886	-	-	-	-	-	-	2	1	2	9	55	64	209	595	1 232	1 544	897	276	-	4 872	死
離別	511	-	-	-	3	-	5	10	15	20	32	46	46	58	67	84	84	33	8	-	426	離
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	不

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

市町村		平成29年																							不詳	市町村			
		総数	0歳	1	2	3	4	0 ~4	5 ~9	10 ~14	15 ~19	20 ~24	25 ~29	30 ~34	35 ~39	40 ~44	45 ~49	50 ~54	55 ~59	60 ~64	65 ~69	70 ~74	75 ~79	80 ~84			85 ~89	90 ~94	95 ~99
総数	14 398	19	1	1	-	-	21	4	7	5	19	24	27	39	89	97	147	264	423	902	938	1 409	2 374	3 189	2 765	1 310	345	-	総
市部	13 654	19	1	1	-	-	21	4	7	5	17	23	25	39	88	95	142	253	406	848	897	1 338	2 254	3 018	2 595	1 251	328	-	市
郡部	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2	5	11	17	54	41	71	120	171	170	59	17	-	郡
大分市	4 470	11	-	1	-	-	12	2	3	1	10	12	12	18	43	43	60	109	169	334	322	463	696	913	756	389	103	-	大
別府市	1 487	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	-	3	9	14	24	20	50	90	118	148	245	317	278	134	29	-	別
中津市	994	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	2	6	6	8	18	28	63	76	94	181	216	187	80	22	-	中
日田市	930	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	2	7	4	4	20	20	51	61	98	164	214	183	74	21	-	日
佐伯市	1 057	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	4	4	4	9	12	22	59	67	109	189	258	198	92	24	-	佐
臼杵市	592	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	2	1	3	8	8	16	34	29	68	82	156	117	51	13	-	臼
津久見市	283	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	2	2	8	23	19	36	54	53	45	26	10	-	津
竹田市	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	3	9	12	12	23	27	70	93	95	59	13	-	竹
豊後高田市	419	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	4	5	10	5	19	23	43	87	86	78	44	9	-	豊
杵築市	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	6	12	23	26	31	88	115	94	47	8	-	杵
宇佐市	850	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	7	7	9	16	24	57	48	80	142	175	174	80	26	-	宇
豊後大野市	656	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	2	10	14	31	28	57	109	167	154	62	17	-	豊
由布市	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	6	7	12	23	34	39	68	104	126	53	18	-	由
国東市	543	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	2	3	2	6	14	29	23	45	79	151	110	60	15	-	国
東国東郡	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	12	13	3	-	-	東
姫島村	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	12	13	3	-	-	姫
速見郡	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	7	8	28	25	26	51	68	59	26	10	-	速
日出町	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	7	8	28	25	26	51	68	59	26	10	-	日
玖珠郡	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	4	9	24	15	43	63	91	98	30	7	-	玖
九重町	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	3	7	10	17	33	35	46	12	6	-	九
玖珠町	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	6	17	5	26	30	56	52	18	1	-	玖

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

平成29年

男

市町村	総数	0歳	1	2	3	4	0 ~4	5 ~9	10 ~14	15 ~19	20 ~24	25 ~29	30 ~34	35 ~39	40 ~44	45 ~49	50 ~54	55 ~59	60 ~64	65 ~69	70 ~74	75 ~79	80 ~84	85 ~89	90 ~94	95 ~99	100歳 以上	不詳	市町村 総
総数	7 084	13	1	-	-	-	14	2	4	2	13	14	19	29	56	59	102	184	286	606	636	874	1 353	1 511	943	321	56	-	総
市部	6 696	13	1	-	-	-	14	2	4	2	11	13	18	29	55	58	99	174	273	568	607	827	1 285	1 426	875	302	54	-	市
郡部	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	3	10	13	38	29	47	68	85	68	19	2	-	郡
大分市	2 298	7	-	-	-	-	7	1	3	1	5	6	8	14	24	22	39	79	117	224	233	296	407	435	260	97	20	-	大
別府市	715	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	2	6	10	21	15	33	54	72	86	132	150	89	35	5	-	別
中津市	474	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	4	5	2	12	16	48	48	55	97	103	61	16	1	-	中
日田市	449	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	5	2	3	13	16	36	37	65	87	99	58	20	4	-	日
佐伯市	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	2	6	7	14	34	44	66	115	112	58	18	2	-	佐
臼杵市	279	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	7	5	10	21	22	42	40	78	31	14	3	-	臼
津久見市	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	1	6	15	14	24	32	31	15	3	1	-	津
竹田市	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	7	9	9	16	18	40	45	35	19	3	-	竹
豊後高田市	208	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	2	3	8	4	15	15	23	49	46	24	14	-	-	豊
杵築市	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	4	7	16	18	17	42	45	34	7	3	-	杵
宇佐市	406	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	4	6	7	9	14	40	32	48	86	75	62	16	3	-	宇
豊後大野市	319	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	4	6	26	19	33	65	88	54	16	3	-	豊
由布市	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	6	9	15	20	24	41	46	53	11	5	-	由
国東市	270	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	4	12	15	17	30	52	73	41	16	1	-	国
東国東郡	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	4	1	1	-	-	-	東
姫島村	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	4	1	1	-	-	-	姫
速見郡	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	6	7	18	16	19	26	38	26	11	2	-	速
日出町	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	6	7	18	16	19	26	38	26	11	2	-	日
玖珠郡	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	4	6	18	12	28	38	43	41	7	-	-	玖
九重町	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	6	9	15	16	12	20	3	-	-	九
玖珠町	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	5	12	3	13	22	31	21	4	-	-	玖

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

市町村		平成29年																				100歳以上	不詳	市町村						
		0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74				75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	
女	総数	7 314	6	-	1	-	-	7	2	3	3	6	10	8	10	33	38	45	80	137	296	302	535	1 021	1 678	1 822	989	289	-	総
市	部	6 958	6	-	1	-	-	7	2	3	3	6	10	7	10	33	37	43	79	133	280	290	511	969	1 592	1 720	949	274	-	市
郡	部	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	4	16	12	24	52	86	102	40	15	-	郡
大分市		2 172	4	-	1	-	-	5	1	-	-	5	6	4	4	19	21	21	30	52	110	89	167	289	478	496	292	83	-	大分
別府市		772	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	4	3	5	17	36	46	62	113	167	189	99	24	-	別府
中津市		520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	6	6	12	15	28	39	84	113	126	64	21	-	中津
日田市		481	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	2	2	1	7	4	15	24	33	77	115	125	54	17	-	日田
佐伯市		570	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	2	3	5	8	25	23	43	74	146	140	74	22	-	佐伯
臼杵市		313	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	6	13	7	26	42	78	86	37	10	-	臼杵	
津久見市		135	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	12	22	22	30	23	9	-	津久見
竹田市		215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	3	3	7	9	30	48	60	40	10	-	竹田
豊後高田市		211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	4	8	20	38	40	54	30	9	-	豊高	
杵築市		258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	7	8	14	46	70	60	40	5	-	杵築
宇佐市		444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	7	10	17	16	32	56	100	112	64	23	-	宇佐
豊後大野市		337	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	6	8	5	9	24	44	79	100	46	14	-	豊大
由布市		257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	8	14	15	27	58	73	42	13	-	由布
国東市		273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	14	6	15	27	78	69	44	14	-	国東
東国東郡		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	12	2	-	-	東国東
姫島村		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	12	2	-	-	姫島
速見郡		141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	10	9	7	25	30	33	15	8	-	速見
日出町		141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	10	9	7	25	30	33	15	8	-	日出
玖珠郡		189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	6	3	15	25	48	57	23	7	-	玖珠	
九重町		87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	17	23	26	9	6	-	九重	
玖珠町		102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	2	13	8	25	31	14	1	-	玖珠	

第 20 表 死因順位, 百分率, 大分県—全国・年次別

大分県

昭和30年～平成29年

年次	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位		第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		年次
	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	
昭和 30 年	脳血管疾患	15.9	精神病の記載のない老	10.1	悪性新生物	9.7	結核	7.4	心疾患	7.1	肺炎及び気管支炎	6.4	新生児固有の疾患	4.7	胃腸炎	4.7	不慮の事故	4.4	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	2.8	30
35	脳血管疾患	20.3	悪性新生物	11.4	心疾患	9.8	精神病の記載のない老	8.2	肺炎及び気管支炎	6.5	結核	5.3	不慮の事故	4.7	胃腸炎	3.3	新生児固有の疾患	2.6	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	2.1	35
40	脳血管疾患	24.5	悪性新生物	12.9	心疾患	11.6	精神病の記載のない老	7.5	不慮の事故	5.2	肺炎及び気管支炎	5.1	結核	4.3	高血圧性疾患	2.8	新生児固有の疾患	1.9	胃腸炎	1.8	40
45	脳血管疾患	25.9	悪性新生物	15.1	心疾患	13.8	不慮の事故	5.8	精神病の記載のない老	5.8	肺炎及び気管支炎	4.8	高血圧性疾患	2.9	結核	2.9	肝硬変	2.0	自殺	1.9	45
50	脳血管疾患	25.7	悪性新生物	18.7	心疾患	16.2	肺炎及び気管支炎	5.4	不慮の事故	5.2	精神病の記載のない老	3.4	高血圧性疾患	3.2	肝硬変	2.3	結核	2.2	自殺	2.1	50
55	脳血管疾患	23.7	悪性新生物	21.1	心疾患	17.8	肺炎及び気管支炎	5.6	不慮の事故	4.4	精神病の記載のない老	3.3	高血圧性疾患	2.9	慢性肝疾患及び肝硬変	2.6	自殺	2.3	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	1.6	55
60	悪性新生物	23.0	脳血管疾患	18.8	心疾患	18.7	肺炎及び気管支炎	7.7	不慮の事故	3.8	精神病の記載のない老	3.3	自殺	2.7	高血圧性疾患	2.6	慢性肝疾患及び肝硬変	2.6	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	2.2	60
平成 2 年	悪性新生物	24.3	心疾患	21.0	脳血管疾患	15.6	肺炎及び気管支炎	8.6	不慮の事故	3.7	精神病の記載のない老	2.4	自殺	2.1	慢性肝疾患及び肝硬変	2.0	高血圧性疾患	1.7	2	2	
7	悪性新生物	26.6	脳血管疾患	16.1	心疾患	16.0	肺炎	8.6	不慮の事故	3.6	老衰	2.0	自殺	2.0	腎不全	1.9	肝疾患	1.9	慢性閉塞性肺疾患	1.7	7
12	悪性新生物	28.4	心疾患	16.5	脳血管疾患	14.4	肺炎	9.2	不慮の事故	3.8	自殺	2.9	老衰	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.7	腎不全	1.7	肝疾患	1.3	12
17	悪性新生物	27.4	心疾患	16.4	脳血管疾患	12.5	肺炎	10.4	不慮の事故	3.8	老衰	2.6	自殺	2.4	腎不全	2.0	糖尿病	1.5	慢性閉塞性肺疾患	1.4	17
22	悪性新生物	28.0	心疾患	15.1	脳血管疾患	10.7	肺炎	10.6	不慮の事故	3.8	老衰	3.6	腎不全	2.4	自殺	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.6	肝疾患	1.0	22
23	悪性新生物	27.2	心疾患	15.2	肺炎	10.4	脳血管疾患	10.1	老衰	4.1	不慮の事故	3.7	腎不全	2.2	自殺	1.8	慢性閉塞性肺疾患	1.5	肝疾患	1.1	23
24	悪性新生物	26.7	心疾患	15.5	肺炎	10.3	脳血管疾患	10.0	老衰	5.0	不慮の事故	3.1	腎不全	2.2	自殺	1.9	慢性閉塞性肺疾患	1.8	肝疾患	1.2	24
25	悪性新生物	25.9	心疾患	14.7	肺炎	10.6	脳血管疾患	9.8	老衰	5.2	不慮の事故	3.7	腎不全	1.9	自殺	1.8	慢性閉塞性肺疾患	1.6	肝疾患	1.1	25
26	悪性新生物	27.3	心疾患	14.6	肺炎	10.3	脳血管疾患	9.1	老衰	5.2	不慮の事故	3.4	腎不全	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.6	自殺	1.5	肝疾患	1.1	26
27	悪性新生物	26.2	心疾患	14.5	肺炎	10.8	脳血管疾患	8.6	老衰	5.8	不慮の事故	3.2	腎不全	2.2	慢性閉塞性肺疾患	1.6	自殺	1.4	肝疾患	1.1	27
28	悪性新生物	25.2	心疾患	14.7	肺炎	10.3	脳血管疾患	8.6	老衰	6.5	不慮の事故	3.6	腎不全	2.4	大動脈瘤及び解離	1.4	慢性閉塞性肺疾患	1.4	自殺	1.4	28
29	悪性新生物	25.2	心疾患	15.1	脳血管疾患	8.2	肺炎	7.9	老衰	6.9	不慮の事故	3.7	膜嚙性肺炎	3.3	腎不全	2.3	アルツハイマー病	1.8	慢性閉塞性肺疾患	1.7	29

全 国

年次	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位		第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		年次
	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	死因	百分率	
昭和 30 年	脳血管疾患	17.5	悪性新生物	11.2	精神病の記載のない老	8.6	心疾患	7.8	結核	6.7	肺炎及び気管支炎	6.2	不慮の事故	4.8	胃腸炎	4.1	新生児固有の疾患	4.0	自殺	3.2	30
35	脳血管疾患	21.2	悪性新生物	13.3	心疾患	9.7	精神病の記載のない老	7.7	肺炎及び気管支炎	6.5	不慮の事故	5.5	結核	4.5	自殺	2.9	胃腸炎	2.8	新生児固有の疾患	2.4	35
40	脳血管疾患	24.7	悪性新生物	15.2	心疾患	10.8	精神病の記載のない老	7.0	不慮の事故	5.7	肺炎及び気管支炎	5.2	結核	3.2	高血圧性疾患	2.7	自殺	2.1	胃腸炎	1.8	40
45	脳血管疾患	25.4	悪性新生物	16.8	心疾患	12.5	不慮の事故	6.1	精神病の記載のない老	5.5	肺炎及び気管支炎	4.9	高血圧性疾患	2.6	結核	2.2	自殺	2.2	肝疾患	1.8	45
50	脳血管疾患	24.8	悪性新生物	19.4	心疾患	14.1	肺炎及び気管支炎	5.3	不慮の事故	4.8	精神病の記載のない老	4.3	自殺	2.8	高血圧性疾患	2.8	肝疾患	2.2	結核	1.5	50
55	脳血管疾患	22.5	悪性新生物	22.4	心疾患	17.1	肺炎及び気管支炎	5.4	精神病の記載のない老	4.4	不慮の事故	4.0	自殺	2.8	慢性肝疾患及び肝硬変	2.3	高血圧性疾患	2.2	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	1.4	55
60	悪性新生物	25.0	心疾患	18.8	脳血管疾患	17.9	肺炎及び気管支炎	6.8	不慮の事故	3.9	精神病の記載のない老	3.7	自殺	3.1	慢性肝疾患及び肝硬変	2.3	腎炎及びネフローゼ症候群及びネフローゼ	1.8	高血圧性疾患	1.7	60
平成 2 年	悪性新生物	26.5	心疾患	20.2	脳血管疾患	14.9	肺炎及び気管支炎	9.1	不慮の事故	3.9	精神病の記載のない老	2.9	自殺	2.4	慢性肝疾患及び肝硬変	2.0	糖尿病	1.2	2	2	
7	悪性新生物	28.5	脳血管疾患	15.9	心疾患	15.1	肺炎	8.6	不慮の事故	4.9	老衰	2.3	自殺	2.3	肝疾患	1.8	腎不全	1.8	糖尿病	1.5	7
12	悪性新生物	30.7	心疾患	15.3	脳血管疾患	13.8	肺炎	9.0	不慮の事故	4.1	自殺	3.1	老衰	2.2	腎不全	1.8	肝疾患	1.7	慢性閉塞性肺疾患	1.3	12
17	悪性新生物	30.1	心疾患	16.0	脳血管疾患	12.3	肺炎	9.9	不慮の事故	3.7	自殺	2.8	老衰	2.4	腎不全	1.9	肝疾患	1.5	慢性閉塞性肺疾患	1.3	17
22	悪性新生物	29.5	心疾患	15.8	脳血管疾患	10.3	肺炎	9.9	老衰	3.8	不慮の事故	3.4	自殺	2.5	腎不全	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.4	肝疾患	1.4	22
23	悪性新生物	28.5	心疾患	15.6	肺炎	10.0	脳血管疾患	9.9	不慮の事故	4.7	老衰	4.2	自殺	2.3	腎不全	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.3	肝疾患	1.3	23
24	悪性新生物	28.7	心疾患	15.8	肺炎	9.9	脳血管疾患	9.7	老衰	4.8	不慮の事故	3.3	自殺	2.1	腎不全	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.3	肝疾患	1.3	24
25	悪性新生物	28.8	心疾患	15.5	肺炎	9.7	脳血管疾患	9.3	老衰	5.5	不慮の事故	3.1	自殺	2.1	腎不全	2.0	慢性閉塞性肺疾患	1.3	大動脈瘤及び解離	1.3	25
26	悪性新生物	28.9	心疾患	15.5	肺炎	9.4	脳血管疾患	9.0	老衰	5.9	不慮の事故	3.1	腎不全	1.9	自殺	1.9	大動脈瘤及び解離	1.3	慢性閉塞性肺疾患	1.3	26
27	悪性新生物	28.7	心疾患	15.2	肺炎	9.4	脳血管疾患	8.7	老衰	6.6	不慮の事故	3.0	腎不全	1.9	自殺	1.8	大動脈瘤及び解離	1.3	慢性閉塞性肺疾患	1.2	27
28	悪性新生物	28.5	心疾患	15.1	肺炎	9.1	脳血管疾患	8.4	老衰	7.1	不慮の事故	2.9	腎不全	1.9	自殺	1.6	大動脈瘤及び解離	1.4	肝疾患	1.2	28
29	悪性新生物	27.9	心疾患	15.3	脳血管疾患	8.2	老衰	7.6	肺炎	7.2	不慮の事故	3.0	膜嚙性肺炎	2.7	腎不全	1.9	自殺	1.5	血管性等の脳症	1.5	29

注； 1) 平成6年以前の「不慮の事故」とは「不慮の事故及び有害作用」のことである。
2) 百分率は 死亡総数を100とした割合である。
3) 「心疾患」は、「心疾患(高血圧性疾患を除く)」である。

第21表 死因順位，死亡数，死亡率，（人口10万対），百分率，市郡別

平成29年

	第1位				第2位				第3位				市郡
	死因	死亡数	死亡率	百分率	死因	死亡数	死亡率	百分率	死因	死亡数	死亡率	百分率	
総数	悪性新生物	3 622	317.2	25.2	心疾患	2 176	190.5	15.1	脳血管疾患	1 178	103.2	8.2	総
市	悪性新生物	3 444	316.6	25.2	心疾患	2 064	189.7	15.1	脳血管疾患	1 108	101.9	8.1	市
郡	悪性新生物	178	328.4	23.9	心疾患	112	206.6	15.1	脳血管疾患	70	129.1	9.4	郡
大分市	悪性新生物	1 169	245.5	26.2	心疾患	637	133.8	14.3	脳血管疾患	359	75.4	8.0	大分
別府市	悪性新生物	388	334.2	26.1	心疾患	213	183.5	14.3	肺炎	135	116.3	9.1	別府
中津市	悪性新生物	245	296.2	24.6	心疾患	183	221.2	18.4	老衰	93	112.4	9.4	中津
日田市	悪性新生物	256	395.9	27.5	心疾患	135	208.8	14.5	脳血管疾患	78	120.6	8.4	日田
佐伯市	悪性新生物	270	386.6	25.5	心疾患	166	237.7	15.7	脳血管疾患	77	110.3	7.3	佐伯
臼杵市	悪性新生物	137	365.5	23.1	心疾患	92	245.5	15.5	老衰	57	152.1	9.6	臼杵
津久見市	悪性新生物	82	478.6	29.0	心疾患	34	198.4	12.0	脳血管疾患	27	157.6	9.5	津久見
竹田市	悪性新生物	77	361.6	18.2	肺炎	52	244.2	12.3	心疾患	49	230.1	11.6	竹田
豊後高田市	悪性新生物	97	438.3	23.2	心疾患	73	329.8	17.4	肺炎	39	176.2	9.3	豊高
杵築市	悪性新生物	117	398.7	25.6	心疾患	91	310.1	19.9	肺炎	32	109.0	7.0	杵築
宇佐市	悪性新生物	206	376.1	24.2	心疾患	112	204.5	13.2	肺炎	86	157.0	10.1	宇佐
豊後大野市	悪性新生物	151	428.4	23.0	心疾患	109	309.3	16.6	老衰	65	184.4	9.9	豊大
由布市	悪性新生物	143	427.3	28.9	心疾患	77	230.1	15.6	肺炎	45	134.5	9.1	由布
国東市	悪性新生物	106	385.7	19.5	心疾患	93	338.4	17.1	脳血管疾患	44	160.1	8.1	国東
東国東郡	悪性新生物	10	528.8	25.6	心疾患 脳血管疾患 老衰	4	211.5	10.3	—	—	—	—	東国東
速見郡	悪性新生物	78	279.0	24.8	心疾患	58	207.5	18.5	脳血管疾患	33	118.1	10.5	速見
玖珠郡	悪性新生物	90	369.4	23.0	心疾患	50	205.2	12.8	老衰	44	180.6	11.3	玖珠

注：1）「心疾患」は、「心疾患（高血圧性疾患を除く）」である。

2）百分率は死亡総数を100とした割合である。

第22表 年齢階級別死因順位, 死亡数, 死亡率, (人口10万対), 百分率, 性別

平成29年

年齢	第1位				第2位				第3位			
	死因	死亡数	死亡率	百分率	死因	死亡数	死亡率	百分率	死因	死亡数	死亡率	百分率
総数	悪性新生物	3 622	317.2	25.2	心疾患(高血圧性を除く)	2 176	190.5	15.1	脳血管疾患	1 178	103.15	8.2
0～4歳	先天奇形, 変形及び染色体異常	10	22.7	47.6	周産期に発生した病態	4	9.1	19.0	肝乳幼児突然死候群 不慮の事故	1	2.27	4.8
5～9歳	悪性新生物	2	4.1	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19歳	不慮の事故	3	2.9	25.0	悪性新生物 インフルエンザ 自殺	2	1.9	16.7	-	-	-	-
20～29歳	自殺	19	21.1	44.2	不慮の事故	7	7.8	16.3	悪性新生物	5	5.56	11.6
30～39歳	自殺	23	18.7	34.8	悪性新生物	17	13.8	25.8	脳血管疾患	6	4.88	9.1
40～49歳	悪性新生物	59	39.6	31.7	自殺	32	21.5	17.2	心疾患(高血圧性を除く)	26	17.45	14.0
50～59歳	悪性新生物	166	122.1	40.4	自殺	48	35.3	11.7	心疾患(高血圧性を除く)	43	31.62	10.5
60～69歳	悪性新生物	637	351.9	48.1	心疾患(高血圧性を除く)	162	89.5	12.2	脳血管疾患	69	38.12	5.2
70歳以上	悪性新生物	2 734	1 027.8	22.2	心疾患(高血圧性を除く)	1 939	728.9	15.7	肺炎	1 086	408.27	8.8
(再掲) 65歳以上	悪性新生物	3 174	864.9	24.0	心疾患(高血圧性を除く)	2 047	557.8	15.5	肺炎	1 114	303.54	8.4
男												
総数	悪性新生物	2 012	371.9	28.4	心疾患(高血圧性を除く)	949	175.4	13.4	肺炎	581	107.4	8.2
0～4歳	先天奇形, 変形及び染色体異常	6	26.1	42.9	周産期に発生した病態	3	13.0	21.4	肝乳幼児突然死候群 不慮の事故	1	4.3	7.1
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19歳	悪性新生物	2	3.8	33.3	心疾患(高血圧性を除く) インフルエンザ 先天奇形, 変形及び染色体異常 不慮の事故	1	1.9	16.7	-	-	-	-
20～29歳	自殺	12	26.1	44.4	不慮の事故	7	15.2	25.9	悪性新生物 心疾患(高血圧性を除く)	3	6.5	11.1
30～39歳	自殺	19	30.6	39.6	悪性新生物	9	14.5	18.8	脳血管疾患 不慮の事故	4	6.5	8.3
40～49歳	悪性新生物	25	33.8	21.7	心疾患(高血圧性を除く)	23	31.1	20.0	自殺	21	28.4	18.3
50～59歳	悪性新生物	96	145.5	33.6	自殺	35	53.0	12.2	心疾患(高血圧性を除く)	33	50.0	11.5
60～69歳	悪性新生物	384	441.4	43.0	心疾患(高血圧性を除く)	119	136.8	13.3	脳血管疾患 不慮の事故	45	51.7	5.0
70歳以上	悪性新生物	1 493	1 421.9	26.2	心疾患(高血圧性を除く)	769	732.4	13.5	肺炎	547	521.0	9.6
(再掲) 65歳以上	悪性新生物	1 765	1 153.6	28.0	心疾患(高血圧性を除く)	846	552.9	13.4	肺炎	569	371.9	9.0
女												
総数	悪性新生物	1 610	267.9	22.0	心疾患(高血圧性を除く)	1 227	204.2	16.8	老衰	792	131.8	10.8
0～4歳	先天奇形, 変形及び染色体異常	4	18.2	57.1	周産期に発生した病態	1	4.5	14.3	-	-	-	-
5～9歳	悪性新生物	2	8.3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19歳	不慮の事故 自殺	2	4.0	33.3	-	-	-	-	その他の新生物 インフルエンザ	1	2.0	16.7
20～29歳	自殺	7	15.9	43.8	悪性新生物	2	4.5	12.5	先天奇形, 変形及び染色体異常	1	2.3	6.3
30～39歳	悪性新生物	8	13.1	44.4	自殺	4	6.6	22.2	脳血管疾患	2	3.3	11.1
40～49歳	悪性新生物	34	44.7	47.9	自殺	11	14.5	15.5	脳血管疾患	9	11.8	12.7
50～59歳	悪性新生物	70	98.6	56.0	自殺	13	18.3	10.4	心疾患(高血圧性を除く)	10	14.1	8.0
60～69歳	悪性新生物	253	272.0	58.4	心疾患(高血圧性を除く)	43	46.2	9.9	脳血管疾患	24	25.8	5.5
70歳以上	悪性新生物	1 241	780.5	18.7	心疾患(高血圧性を除く)	1 170	735.8	17.6	老衰	791	497.5	11.9
(再掲) 65歳以上	悪性新生物	1 409	667.8	20.3	心疾患(高血圧性を除く)	1 201	569.2	17.3	老衰	792	375.4	11.4

注: 1) 百分率は死亡総数を100とした割合である。

第23表 主な死因別死亡数, 死亡率(人口10万対・大分県-全国), 大分県の位置・年次別

昭和45年~平成29年

年次	全死因				悪性新生物				(再掲) 食道				(再掲) 胃				(再掲) 肝及び肝内胆管				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	10 418	6	902.8	694.0	1 576	14	136.7	116.3	65	15	5.6	4.7	582	29	50.5	47.3	160	7	13.9	9.2	45
50	9 859	6	828.3	631.1	1 840	8	154.6	122.6	76	9	6.4	4.5	624	23	52.4	44.8	187	3	15.7	9.5	50
55	9 744	6	804.4	622.0	2 059	9	170.0	139.2	62	22	5.1	4.9	567	26	46.8	43.4	264	2	21.8	12.5	55
60	9 736	8	781.2	625.5	2 238	16	179.6	156.2	66	24	5.3	5.2	529	28	42.4	40.7	264	15	21.2	16.5	60
平成2年	10 224	9	828.8	668.4	2 488	15	201.7	177.2	72	23	5.8	5.9	530	19	43.0	38.7	318	13	25.8	20.7	2
7	10 937	12	891.2	741.9	2 905	14	236.7	211.6	77	27	6.3	6.9	466	37	38.0	40.3	406	12	33.1	25.5	7
12	11 289	10	928.0	765.6	3 202	15	263.2	235.2	77	37	6.3	8.2	465	35	38.2	40.3	433	10	35.6	27.1	12
17	12 160	14	1 011.1	858.8	3 337	20	277.5	258.3	81	41	6.7	8.9	422	43	35.1	39.9	428	12	35.6	27.2	17
22	12 988	18	1 093.6	947.1	3 639	19	306.4	279.7	88	41	7.4	9.4	438	38	36.9	39.7	435	6	36.6	25.9	22
23	13 806	16	1 167.0	993.1	3 749	16	316.9	279.7	94	38	7.9	9.5	473	31	40.0	39.5	404	8	34.2	25.3	23
24	14 050	16	1 192.7	997.5	3 753	19	318.6	286.6	95	35	8.1	9.2	478	26	40.6	39.0	370	12	31.4	24.4	24
25	13 874	16	1 185.8	1 009.1	3 592	21	307.0	290.3	82	43	7.0	9.2	399	42	34.1	38.7	380	7	32.5	24.0	25
26	14 065	16	1 209.4	1 014.9	3 836	16	329.8	293.5	86	40	7.4	9.2	459	27	39.5	38.2	366	10	31.5	23.6	26
27	13 958	18	1 205.8	1 029.7	3 652	20	315.5	295.5	93	38	8.0	9.4	380	42	32.8	37.2	365	9	31.5	23.1	27
28	14 264	17	1 240.3	1 046.0	3 596	23	312.7	298.3	90	35	7.8	9.2	372	42	32.3	36.4	343	12	29.8	22.8	28
29	14 398	18	1 260.8	1 075.3	3 622	21	317.2	299.5	85	42	7.4	9.3	406	31	35.6	36.3	314	10	27.5	21.8	29

年次	(再掲) 胆のう及びその他の胆道				(再掲) 膵				(再掲) 気管、気管支及び肺				(再掲) 乳房				(再掲) 子宮				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	66	7	5.7	4.3	151	2	13.1	10.2	15	46	1.3	2.4	109	2	17.8	12.1	45
50	67	24	5.6	5.1	201	5	16.9	13.3	37	16	3.1	3.0	104	3	16.5	10.7	50
55	103	10	8.5	6.7	258	17	21.3	18.3	46	12	3.8	3.6	84	2	13.0	9.2	55
60	120	22	9.6	8.7	369	6	29.6	23.8	46	34	3.7	4.1	70	3	10.6	8.0	60
平成2年	144	25	11.7	10.9	409	21	33.2	29.7	48	42	7.4	9.4	63	6	9.7	7.4	2
7	192	6	15.6	11.1	161	31	13.1	12.9	563	7	41.3	36.8	65	41	10.0	12.2	65	4	10.0	7.7	7
12	195	9	16.0	12.1	190	31	15.6	15.2	631	9	51.9	42.8	68	47	10.6	14.3	71	1	11.1	8.1	12
17	231	4	19.2	13.1	238	20	19.8	18.2	665	17	55.3	49.2	89	42	14.0	16.6	58	14	9.1	8.3	17
22	196	20	16.5	13.9	285	21	24.0	22.2	726	14	61.1	55.2	115	24	18.4	19.2	62	18	9.9	9.1	22
23	207	18	17.5	14.4	305	14	25.8	22.8	751	14	63.5	55.7	116	26	18.6	19.7	57	27	9.1	9.4	23
24	215	14	18.3	14.5	343	8	29.1	23.8	746	14	63.3	56.8	127	7	20.5	19.4	62	22	10.0	9.5	24
25	208	16	17.8	14.5	302	24	25.8	24.4	714	22	61.0	57.9	122	25	19.8	20.4	60	18	9.7	9.4	25
26	215	15	18.5	14.4	331	16	28.5	25.3	761	13	65.4	58.5	108	41	17.6	20.6	65	15	10.6	10.0	26
27	210	16	18.1	14.5	323	22	27.9	25.4	741	18	64.0	59.4	116	41	19.0	21.1	52	43	8.5	10.0	27
28	195	22	17.0	14.4	345	17	30.0	26.8	718	22	62.4	59.1	121	38	20.0	21.8	65	18	10.7	9.9	28
29	216	12	18.9	14.6	319	28	27.9	27.5	746	15	65.3	59.5	116	41	19.3	22.3	65	18	10.8	10.3	29

第23表 主な死因別死亡数, 死亡率(人口10万対・大分県-全国), 大分県の位置・年次別

昭和45年~平成29年

年次	(再掲)白血病				(再掲)大腸				心疾患(高血圧性疾患を除く)				脳血管疾患				肺炎				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	109	2	17.8	12.1	8.2	1 442	4	125.0	86.7	2 702	13	234.1	175.8	385	13	33.4	27.1	45
50	104	3	16.5	10.7	10.3	1 593	3	133.8	89.2	2 530	12	212.6	156.7	435	7	36.5	27.4	50
55	84	2	13.0	9.2	187	...	15.4	12.7	1 735	6	143.2	106.3	2 311	11	190.8	139.7	433	16	35.7	28.4	55
60	70	3	10.6	8.0	226	...	18.1	15.8	1 823	9	146.3	117.3	1 826	14	146.5	112.2	615	10	49.3	37.5	60
平成2年	63	6	9.7	7.4	281	...	22.8	20.1	2 144	6	173.8	134.8	1 594	11	129.2	99.4	769	20	62.3	55.6	2
7	65	4	10.0	7.7	309	...	25.2	25.1	1 748	6	142.4	112.0	1 760	14	143.5	117.9	968	13	78.9	64.1	7
12	71	1	11.1	8.1	367	17	30.2	28.6	1 865	6	153.3	116.8	1 621	13	133.3	105.5	1 035	14	85.1	69.2	12
17	58	14	9.1	8.3	373	30	31.0	32.4	1 994	16	165.8	137.2	1 523	17	126.6	105.3	1 263	14	105.0	85.0	17
22	62	18	9.9	9.1	403	33	33.9	35.0	1 955	23	164.6	149.8	1 384	17	116.5	97.7	1 371	17	115.4	94.1	22
23	57	27	9.1	9.4	404	37	34.2	36.3	2 100	20	177.5	154.5	1 392	20	117.7	98.2	1 433	19	121.1	98.9	23
24	62	22	10.0	9.5	404	38	34.3	37.5	2 176	16	184.7	157.9	1 407	16	119.4	96.5	1 448	18	122.9	98.4	24
25	130	5	11.1	6.5	417	36	35.6	37.9	2 036	23	174.0	156.5	1 361	15	116.3	94.1	1 467	14	125.4	97.8	25
26	111	5	9.5	6.5	466	23	40.1	38.7	2 056	22	176.8	157.0	1 282	18	110.2	91.1	1 442	11	124.0	95.4	26
27	133	4	11.5	6.9	435	34	37.6	39.7	2 026	25	175.0	156.5	1 207	21	104.3	89.4	1 502	10	129.8	96.5	27
28	126	6	11.0	7.0	425	36	37.0	40.1	2 092	21	181.9	158.4	1 222	19	106.3	87.4	1 466	8	127.5	95.4	28
29	112	7	9.8	6.9	428	39	37.5	40.7	2 176	18	190.5	164.3	1 178	23	103.2	88.2	1 131	12	99.0	77.7	29

年次	不慮の事故				自殺				老衰				腎不全				肝疾患				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	609	10	52.8	42.5	198	11	17.2	15.3	608	17	52.7	38.2	213	7	18.5	12.5	45
50	508	4	42.7	30.3	204	28	17.1	18.0	333	33	28.0	26.9	224	10	18.8	13.6	50
55	426	5	35.2	25.1	225	19	18.6	17.7	319	33	26.3	27.7	253	3	20.9	14.2	55
60	366	18	29.4	24.6	266	19	21.3	19.4	319	31	25.2	23.1	251	5	20.1	14.3	60
平成2年	382	21	31.0	26.2	218	19	17.7	16.4	245	32	19.9	19.7	201	12	16.3	13.7	2
7	391	36	31.8	36.5	214	21	17.4	17.2	216	32	17.6	17.3	206	10	16.8	13.0	206	9	16.8	13.7	7
12	432	26	35.5	31.4	323	10	26.6	24.1	225	28	18.5	16.9	191	21	15.7	13.7	149	26	12.2	12.8	12
17	461	19	38.3	31.6	292	27	24.3	24.2	315	20	26.2	20.9	242	17	20.1	16.3	164	18	13.6	13.0	17
22	496	14	41.8	32.2	266	33	22.4	23.4	465	29	39.2	35.9	314	8	26.4	18.8	134	33	11.3	12.8	22
23	504	16	42.6	47.1	251	36	21.2	22.9	570	22	48.2	41.4	303	11	25.6	19.4	148	30	12.5	13.0	23
24	443	26	37.6	32.6	261	16	22.2	21.0	705	19	59.8	48.2	313	11	26.6	19.9	162	16	13.8	12.7	24
25	519	10	44.4	31.5	255	14	21.8	20.7	716	26	61.2	55.5	262	24	22.4	20.0	154	19	13.2	12.7	25
26	484	13	41.6	31.1	205	37	17.6	19.5	733	29	63.0	60.1	283	19	24.3	19.8	149	17	12.8	12.5	26
27	453	18	39.1	30.6	191	41	16.5	18.5	804	30	69.5	67.7	301	15	26.0	19.6	151	16	13.0	12.5	27
28	508	6	44.2	30.6	194	25	16.9	16.8	925	29	80.4	74.2	341	7	29.7	19.7	169	8	14.7	12.6	28
29	527	7	46.1	32.4	209	10	18.3	16.4	999	25	87.5	81.3	326	7	28.5	20.2	149	32	13.0	13.7	29

第23表 主な死因別死亡数, 死亡率(人口10万対・大分県-全国), 大分県の位置・年次別

昭和45年~平成29年

年次	慢性閉塞性肺疾患				糖尿病				その他の新生物				大動脈瘤及び解離				高血圧性疾患				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	83	27	7.2	7.4	306	6	26.5	17.7	45
50	113	14	9.5	8.1	317	7	26.6	17.8	50
55	81	38	6.7	7.3	284	4	23.4	13.7	55
60	94	34	7.5	7.7	251	3	20.1	10.6	60
平成2年	121	6	9.8	7.7	172	3	13.9	7.5	2
7	181	10	14.7	10.5	150	24	12.2	11.4	93	10	7.6	5.8	64	20	5.2	5.0	140	2	11.4	6.6	7
12	195	3	16.0	10.2	138	10	11.3	9.8	98	14	8.1	7.2	90	14	7.4	6.5	78	9	6.4	4.8	12
17	176	10	14.6	11.4	182	2	15.1	10.8	125	7	10.4	7.9	138	7	11.5	9.0	74	8	6.2	4.6	17
22	207	9	17.4	12.9	139	30	11.7	11.4	101	20	8.5	8.0	159	20	13.4	12.0	83	9	7.0	5.3	22
23	210	7	17.8	13.2	141	30	11.9	11.6	106	23	9.0	8.3	159	22	13.4	12.4	102	2	8.6	5.6	23
24	249	2	21.1	13.0	151	18	12.8	11.5	137	6	11.6	8.7	155	28	13.2	12.6	106	3	9.0	5.8	24
25	216	5	18.5	13.1	130	31	11.1	11.0	112	19	9.6	8.7	149	31	12.7	12.8	97	5	8.3	5.7	25
26	228	3	19.6	12.9	130	29	11.2	10.9	107	27	9.2	8.8	156	28	13.4	13.1	86	6	7.4	5.5	26
27	217	4	18.7	12.6	150	15	13.0	10.6	126	13	10.9	9.0	185	15	16.0	13.5	82	9	7.1	5.4	27
28	195	8	17.0	12.5	162	10	14.1	10.8	139	3	12.1	9.2	200	15	17.4	14.5	85	12	7.4	5.5	28
29	245	5	21.5	14.9	144	21	12.6	11.2	124	28	10.9	10.4	222	9	19.4	15.3	102	20	8.9	7.7	29

年次	結核				(再掲)交通事故				年次
	大分県			全 国 死 亡 率	大分県			全 国 死 亡 率	
	死亡数	順位	死亡率		死亡数	順位	死亡率		
昭和45年	300	2	26.0	15.4	275	27	23.8	23.5	45
50	219	1	18.4	9.5	202	18	17.8	14.6	50
55	141	1	11.6	5.5	180	...	14.9	11.4	55
60	67	8	5.4	3.9	166	...	13.3	12.0	60
平成2年	36	25	2.9	3.0	168	...	13.6	12.9	2
7	36	13	2.9	15.0	149	...	17.2	12.2	7
12	43	1	3.5	2.1	149	19	12.2	10.2	12
17	27	9	2.2	1.8	129	11	10.7	7.9	17
22	19	19	1.6	1.7	100	8	8.4	5.7	22
23	21	18	1.8	1.7	74	26	6.3	5.3	23
24	16	35	1.4	1.7	59	39	5.0	5.1	24
25	26	7	2.2	1.7	83	13	7.1	4.8	25
26	18	26	1.5	1.7	67	22	5.8	4.6	26
27	21	12	1.8	1.6	61	26	5.3	4.5	27
28	16	24	1.4	1.5	58	24	5.0	4.2	28
29	22	16	1.9	1.9	63	14	5.5	4.0	29

第24表 世帯業態別死亡数，百分率，年次・選択死因分類別

平成29年

	死 亡 数								百 分 率								総 数
	総 数	農 家 世 帯	自 営 業 者 世 帯	勤 労 者 世 帯 (Ⅰ)	勤 労 者 世 帯 (Ⅱ)	そ の 他 の 世 帯	無 職 の 世 帯	不 詳	総 数	農 家 世 帯	自 営 業 者 世 帯	勤 労 者 世 帯 (Ⅰ)	勤 労 者 世 帯 (Ⅱ)	そ の 他 の 世 帯	無 職 の 世 帯	不 詳	
総 数	14 398	892	500	600	227	742	10 048	1 389	100. 0	6. 2	3. 5	4. 2	1. 6	5. 2	69. 8	9. 6	総 数
結 核	22	-	-	-	1	1	18	2	100. 0	-	-	-	4. 5	4. 5	81. 8	9. 1	結 核
悪 性 新 生 物	3 622	181	141	200	76	244	2 402	378	100. 0	5. 0	3. 9	5. 5	2. 1	6. 7	66. 3	10. 4	悪 性 新 生 物
(再掲) 食 道	85	4	7	5	1	6	53	9	100. 0	4. 7	8. 2	5. 9	1. 2	7. 1	62. 4	10. 6	(再掲) 食 道
(再掲) 胃	406	25	22	20	10	32	259	38	100. 0	6. 2	5. 4	4. 9	2. 5	7. 9	63. 8	9. 4	(再掲) 胃
(再掲) 結 腸	292	11	11	18	4	17	195	36	100. 0	3. 8	3. 8	6. 2	1. 4	5. 8	66. 8	12. 3	(再掲) 結 腸
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸	136	10	5	9	7	10	80	15	100. 0	7. 4	3. 7	6. 6	5. 1	7. 4	58. 8	11. 0	(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸
(再掲) 肝及び肝内胆管	314	16	9	15	5	24	211	34	100. 0	5. 1	2. 9	4. 8	1. 6	7. 6	67. 2	10. 8	(再掲) 肝及び肝内胆管
(再掲) 胆のう及びその他の胆道	216	13	6	12	1	10	152	22	100. 0	6. 0	2. 8	5. 6	0. 5	4. 6	70. 4	10. 2	(再掲) 胆のう及びその他の胆道
(再掲) 膵	319	22	12	29	7	17	205	27	100. 0	6. 9	3. 8	9. 1	2. 2	5. 3	64. 3	8. 5	(再掲) 膵
(再掲) 気管、気管支及び肺	746	32	31	37	12	47	507	80	100. 0	4. 3	4. 2	5. 0	1. 6	6. 3	68. 0	10. 7	(再掲) 気管、気管支及び肺
(再掲) 乳 房	119	3	6	12	3	9	77	9	100. 0	2. 5	5. 0	10. 1	2. 5	7. 6	64. 7	7. 6	(再掲) 乳 房
(再掲) 子 宮	65	2	4	4	-	9	38	8	100. 0	3. 1	6. 2	6. 2	-	13. 8	58. 5	12. 3	(再掲) 子 宮
(再掲) 白 血 病	112	5	5	6	4	9	68	15	100. 0	4. 5	4. 5	5. 4	3. 6	8. 0	60. 7	13. 4	(再掲) 白 血 病
糖 尿 病	144	13	4	7	2	4	101	13	100. 0	9. 0	2. 8	4. 9	1. 4	2. 8	70. 1	9. 0	糖 尿 病
高 血 圧 性 疾 患	102	9	2	2	1	5	73	10	100. 0	8. 8	2. 0	2. 0	1. 0	4. 9	71. 6	9. 8	高 血 圧 性 疾 患
心疾患（高血圧性を除く）	2 176	115	74	87	29	92	1 588	191	100. 0	5. 3	3. 4	4. 0	1. 3	4. 2	73. 0	8. 8	心疾患（高血圧性を除く）
(再掲) 急性心筋梗塞	478	25	20	30	8	29	328	38	100. 0	5. 2	4. 2	6. 3	1. 7	6. 1	68. 6	7. 9	(再掲) 急性心筋梗塞
(再掲) その他の虚血性心疾患	266	12	9	10	1	9	186	39	100. 0	4. 5	3. 4	3. 8	0. 4	3. 4	69. 9	14. 7	(再掲) その他の虚血性心疾患
(再掲) 不整脈及び伝導障害	354	19	18	14	10	9	254	30	100. 0	5. 4	5. 1	4. 0	2. 8	2. 5	71. 8	8. 5	(再掲) 不整脈及び伝導障害
(再掲) 心 不 全	815	44	16	24	8	32	630	61	100. 0	5. 4	2. 0	2. 9	1. 0	3. 9	77. 3	7. 5	(再掲) 心 不 全
脳 血 管 疾 患	1 178	87	25	34	17	64	829	122	100. 0	7. 4	2. 1	2. 9	1. 4	5. 4	70. 4	10. 4	脳 血 管 疾 患
(再掲) くも膜下出血	143	9	3	7	5	19	76	24	100. 0	6. 3	2. 1	4. 9	3. 5	13. 3	53. 1	16. 8	(再掲) くも膜下出血
(再掲) 脳 内 出 血	343	18	5	14	6	15	247	38	100. 0	5. 2	1. 5	4. 1	1. 7	4. 4	72. 0	11. 1	(再掲) 脳 内 出 血
(再掲) 脳 梗 塞	654	54	16	13	6	29	480	56	100. 0	8. 3	2. 4	2. 0	0. 9	4. 4	73. 4	8. 6	(再掲) 脳 梗 塞
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	222	11	8	13	7	12	149	22	100. 0	5. 0	3. 6	5. 9	3. 2	5. 4	67. 1	9. 9	大 動 脈 瘤 及 び 解 離
肺 炎	1 131	84	30	39	11	46	812	109	100. 0	7. 4	2. 7	3. 4	1. 0	4. 1	71. 8	9. 6	肺 炎
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	245	20	13	8	2	3	185	14	100. 0	8. 2	5. 3	3. 3	0. 8	1. 2	75. 5	5. 7	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
喘 息	28	2	2	1	-	2	18	3	100. 0	7. 1	7. 1	3. 6	-	7. 1	64. 3	10. 7	喘 息
肝 疾 患	149	8	7	6	1	5	101	21	100. 0	5. 4	4. 7	4. 0	0. 7	3. 4	67. 8	14. 1	肝 疾 患
腎 不 全	326	14	17	11	8	11	228	37	100. 0	4. 3	5. 2	3. 4	2. 5	3. 4	69. 9	11. 3	腎 不 全
老 衰	999	75	34	20	5	36	771	58	100. 0	7. 5	3. 4	2. 0	0. 5	3. 6	77. 2	5. 8	老 衰
不 慮 の 事 故	527	47	21	33	7	36	334	49	100. 0	8. 9	4. 0	6. 3	1. 3	6. 8	63. 4	9. 3	不 慮 の 事 故
(再掲) 交 通 事 故	63	9	3	9	1	8	28	5	100. 0	14. 3	4. 8	14. 3	1. 6	12. 7	44. 4	7. 9	(再掲) 交 通 事 故
自 殺	209	14	13	22	11	21	102	26	100. 0	6. 7	6. 2	10. 5	5. 3	10. 0	48. 8	12. 4	自 殺
そ の 他 残 り す べ て	3 318	212	109	117	49	160	2 337	334	100. 0	6. 4	3. 3	3. 5	1. 5	4. 8	70. 4	10. 1	そ の 他 残 り す べ て

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

平成29年

市町村	総数		結核		悪性新生物		(再掲) 食道		(再掲) 胃		(再掲) 結腸		(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸		(再掲) 肝及び肝内胆管		(再掲) 胆のう及びその他の胆道		市町村
	01200		02100		02102		02103		02104		02105		02106		02107				
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率			
総数	14 398	1 260.8	22	1.9	3 622	317.2	85	7.4	406	35.6	292	25.6	136	11.9	314	27.5	216	18.9	総
市部	13 654	1 255.2	21	1.9	3 444	316.6	84	7.7	380	34.9	278	25.6	133	12.2	301	27.7	200	18.4	市
郡部	744	1 372.5	1	1.8	178	328.4	1	1.8	26	48.0	14	25.8	3	5.5	13	24.0	16	29.5	郡
大分市	4 470	938.8	7	1.5	1 169	245.5	35	7.4	122	25.6	78	16.4	51	10.7	100	21.0	67	14.1	大分
別府市	1 487	1 280.7	3	2.6	388	334.2	11	9.5	36	31.0	40	34.5	14	12.1	45	38.8	18	15.5	別府
中津市	994	1 201.7	1	1.2	245	296.2	4	4.8	29	35.1	15	18.1	11	13.3	26	31.4	13	15.7	中津
日田市	930	1 438.1	2	3.1	256	395.9	7	10.8	38	58.8	23	35.6	7	10.8	29	44.8	16	24.7	日田
佐伯市	1 057	1 513.5	1	1.4	270	386.6	3	4.3	34	48.7	30	43.0	7	10.0	14	20.0	13	18.6	佐伯
臼杵市	592	1 579.6	-	-	137	365.5	3	8.0	18	48.0	20	53.4	4	10.7	9	24.0	6	16.0	臼杵
津久見市	283	1 651.8	-	-	82	478.6	1	5.8	13	75.9	4	23.3	2	11.7	6	35.0	8	46.7	津久見
竹田市	422	1 981.7	1	4.7	77	361.6	1	4.7	6	28.2	3	14.1	1	4.7	8	37.6	7	32.9	竹田
豊後高田市	419	1 893.1	-	-	97	438.3	1	4.5	16	72.3	8	36.1	5	22.6	8	36.1	5	22.6	豊高
杵築市	457	1 557.1	-	-	117	398.7	2	6.8	8	27.3	11	37.5	5	17.0	14	47.7	7	23.9	杵築
宇佐市	850	1 551.8	2	3.7	206	376.1	6	11.0	21	38.3	16	29.2	8	14.6	14	25.6	16	29.2	宇佐
豊後大野市	656	1 861.2	-	-	151	428.4	5	14.2	8	22.7	13	36.9	6	17.0	14	39.7	9	25.5	豊大
由布市	494	1 476.0	3	9.0	143	427.3	5	14.9	19	56.8	11	32.9	6	17.9	5	14.9	9	26.9	由布
国東市	543	1 975.9	1	3.6	106	385.7	-	-	12	43.7	6	21.8	6	21.8	9	32.7	6	21.8	国東
東国東郡	39	2 062.4	-	-	10	528.8	-	-	3	158.6	-	-	-	-	1	52.9	2	105.8	東国東
姫島村	39	2 062.4	-	-	10	528.8	-	-	3	158.6	-	-	-	-	1	52.9	2	105.8	姫島
速見郡	314	1 123.4	-	-	78	279.0	-	-	11	39.4	4	14.3	1	3.6	9	32.2	7	25.0	速見
日出町	314	1 123.4	-	-	78	279.0	-	-	11	39.4	4	14.3	1	3.6	9	32.2	7	25.0	日出
玖珠郡	391	1 604.9	1	4.1	90	369.4	1	4.1	12	49.3	10	41.0	2	8.2	3	12.3	7	28.7	玖珠
九重町	174	1 888.6	-	-	37	401.6	1	10.9	3	32.6	6	65.1	1	10.9	-	-	4	43.4	九重
玖珠町	217	1 432.3	1	6.6	53	349.8	-	-	9	59.4	4	26.4	1	6.6	3	19.8	3	19.8	玖珠

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

平成29年

市町村	(再掲) 肺 02108		(再掲) 気管、気管支及び肺 02110		(再掲) 乳房 02112		(再掲) 子宮 02113		(再掲) 白血病 02119		糖尿病 04100		高血圧性疾患 09100		心疾患 (高血圧性を除く) 09200		(再掲) 急性心筋梗塞 09202		市町村
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
総数	319	27.9	746	65.3	119	10.4	65	10.8	112	9.8	144	12.6	102	8.9	2176	190.5	478	41.9	総
市部	302	27.8	708	65.1	114	10.5	63	11.0	106	9.7	137	12.6	88	8.1	2064	189.7	450	41.4	市
郡部	17	31.4	38	70.1	5	9.2	2	7.1	6	11.1	7	12.9	14	25.8	112	206.6	28	51.7	郡
大分市	91	19.1	262	55.0	46	9.7	20	8.1	40	8.4	49	10.3	28	5.9	637	133.8	122	25.6	大分
別府市	25	21.5	75	64.6	9	7.8	9	14.2	15	12.9	12	10.3	17	14.6	213	183.5	32	27.6	別府
中津市	26	31.4	53	64.1	8	9.7	6	14.0	9	10.9	9	10.9	6	7.3	183	221.2	69	83.4	中津
日田市	25	38.7	38	58.8	10	15.5	5	14.7	2	3.1	11	17.0	7	10.8	135	208.8	25	38.7	日田
佐伯市	28	40.1	58	83.0	6	8.6	3	8.0	11	15.8	16	22.9	6	8.6	166	237.7	45	64.4	佐伯
臼杵市	12	32.0	25	66.7	7	18.7	2	10.0	3	8.0	6	16.0	1	2.7	92	245.5	26	69.4	臼杵
津久見市	10	58.4	11	64.2	3	17.5	3	32.6	2	11.7	-	-	1	5.8	34	198.4	5	29.2	津久見
竹田市	9	42.3	20	93.9	1	4.7	-	-	3	14.1	-	-	4	18.8	49	230.1	11	51.7	竹田
豊後高田市	6	27.1	14	63.3	-	-	1	8.7	4	18.1	6	27.1	2	9.0	73	329.8	19	85.8	豊高
杵築市	11	37.5	19	64.7	5	17.0	1	6.6	4	13.6	2	6.8	6	20.4	91	310.1	26	88.6	杵築
宇佐市	19	34.7	50	91.3	11	20.1	1	3.4	4	7.3	7	12.8	4	7.3	112	204.5	39	71.2	宇佐
豊後大野市	16	45.4	30	85.1	1	2.8	6	31.7	2	5.7	6	17.0	1	2.8	109	309.3	9	25.5	豊大
由布市	14	41.8	27	80.7	4	12.0	5	28.3	6	17.9	7	20.9	-	-	77	230.1	10	29.9	由布
国東市	10	36.4	26	94.6	3	10.9	1	6.9	1	3.6	6	21.8	5	18.2	93	338.4	12	43.7	国東
東国東郡	-	-	2	105.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	211.5	1	52.9	東国東
姫島村	-	-	2	105.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	211.5	1	52.9	姫島
速見郡	8	28.6	16	57.2	4	14.3	1	6.8	2	7.2	2	7.2	10	35.8	58	207.5	16	57.2	速見
日出町	8	28.6	16	57.2	4	14.3	1	6.8	2	7.2	2	7.2	10	35.8	58	207.5	16	57.2	日出
玖珠郡	9	36.9	20	82.1	1	4.1	1	7.9	4	16.4	5	20.5	4	16.4	50	205.2	11	45.2	玖珠
九重町	4	43.4	10	108.5	1	10.9	-	-	1	10.9	2	21.7	2	21.7	25	271.4	6	65.1	九重
玖珠町	5	33.0	10	66.0	-	-	1	12.8	3	19.8	3	19.8	2	13.2	25	165.0	5	33.0	玖珠

※ 子宮の悪性新生物死亡率は女子人口10万対。

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

平成29年

市町村	(再掲) その他の虚血性心疾患 09203		(再掲) 不整脈・伝導障害 09206		(再掲) 心不全 09207		脳血管疾患 09300		(再掲) くも膜下出血 09301		(再掲) 脳内出血 09302		(再掲) 脳梗塞 09303		大動脈瘤及び解離 09400		肺炎 10200		市町村
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
	266 23.3		354 31.0		815 71.4		1 178 103.2		143 12.5		343 30.0		654 57.3		222 19.4		1 131 99.0		
総数	266	23.3	354	31.0	815	71.4	1 178	103.2	143	12.5	343	30.0	654	57.3	222	19.4	1 131	99.0	総
市部	257	23.6	336	30.9	774	71.2	1 108	101.9	138	12.7	326	30.0	609	56.0	208	19.1	1 072	98.5	市
郡部	9	16.6	18	33.2	41	75.6	70	129.1	5	9.2	17	31.4	45	83.0	14	25.8	59	108.8	郡
大分市	98	20.6	101	21.2	228	47.9	359	75.4	56	11.8	125	26.3	174	36.5	76	16.0	306	64.3	大別
別府市	51	43.9	47	40.5	65	56.0	133	114.6	17	14.6	36	31.0	75	64.6	25	21.5	135	116.3	中
中津市	17	20.6	15	18.1	58	70.1	76	91.9	5	6.0	27	32.6	41	49.6	18	21.8	89	107.6	日
日田市	11	17.0	16	24.7	68	105.1	78	120.6	6	9.3	21	32.5	51	78.9	9	13.9	75	116.0	佐
佐伯市	8	11.5	25	35.8	72	103.1	77	110.3	11	15.8	15	21.5	51	73.0	14	20.0	66	94.5	白
臼杵市	13	34.7	12	32.0	32	85.4	56	149.4	8	21.3	15	40.0	32	85.4	4	10.7	33	88.1	津
津久見市	6	35.0	7	40.9	13	75.9	27	157.6	1	5.8	7	40.9	19	110.9	2	11.7	11	64.2	竹
竹田市	4	18.8	8	37.6	20	93.9	34	159.7	4	18.8	7	32.9	19	89.2	6	28.2	52	244.2	豊高
豊後高田市	3	13.6	11	49.7	30	135.5	33	149.1	1	4.5	13	58.7	17	76.8	10	45.2	39	176.2	杵
杵築市	7	23.9	18	61.3	30	102.2	31	105.6	3	10.2	8	27.3	19	64.7	7	23.9	32	109.0	宇
宇佐市	12	21.9	15	27.4	32	58.4	76	138.7	12	21.9	14	25.6	39	71.2	10	18.3	86	157.0	豊大
豊後大野市	12	34.0	29	82.3	49	139.0	53	150.4	7	19.9	20	56.7	25	70.9	10	28.4	60	170.2	由
由布市	7	20.9	12	35.9	37	110.6	31	92.6	3	9.0	5	14.9	20	59.8	8	23.9	45	134.5	国
国東市	8	29.1	20	72.8	40	145.6	44	160.1	4	14.6	13	47.3	27	98.2	9	32.7	43	156.5	
東国東郡	2	105.8	-	-	1	52.9	4	211.5	-	-	-	-	3	158.6	-	-	1	52.9	東
姫島村	2	105.8	-	-	1	52.9	4	211.5	-	-	-	-	3	158.6	-	-	1	52.9	姫
速見郡	3	10.7	13	46.5	18	64.4	33	118.1	2	7.2	4	14.3	26	93.0	8	28.6	23	82.3	速
日出町	3	10.7	13	46.5	18	64.4	33	118.1	2	7.2	4	14.3	26	93.0	8	28.6	23	82.3	日
玖珠郡	4	16.4	5	20.5	22	90.3	33	135.5	3	12.3	13	53.4	16	65.7	6	24.6	35	143.7	玖珠
九重町	2	21.7	2	21.7	12	130.3	10	108.5	1	10.9	2	21.7	7	76.0	1	10.9	17	184.5	九
玖珠町	2	13.2	3	19.8	10	66.0	23	151.8	2	13.2	11	72.6	9	59.4	5	33.0	18	118.8	玖

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

平成29年

市町村	慢性閉塞性肺疾患 10400		喘 息 10500		肝 疾 患 11300		腎 不 全 14200		老 衰 18100		不 慮 の 事 故 20100		(再掲) 交 通 事 故 20101		自 殺 20200		市町村
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
	総 数	245	21.5	28	2.5	149	13.0	326	28.5	999	87.5	527	46.1	63	5.5	209	
市 部	234	21.5	26	2.4	147	13.5	312	28.7	940	86.4	498	45.8	61	5.6	201	18.5	市
郡 部	11	20.3	2	3.7	2	3.7	14	25.8	59	108.8	29	53.5	2	3.7	8	14.8	郡
大 分 市	81	17.0	4	0.8	51	10.7	115	24.2	312	65.5	152	31.9	28	5.9	79	16.6	大
別 府 市	14	12.1	4	3.4	23	19.8	48	41.3	57	49.1	56	48.2	3	2.6	31	26.7	別
中 津 市	15	18.1	3	3.6	11	13.3	14	16.9	93	112.4	36	43.5	3	3.6	12	14.5	中
日 田 市	19	29.4	1	1.5	12	18.6	15	23.2	72	111.3	28	43.3	5	7.7	12	18.6	日
佐 伯 市	19	27.2	1	1.4	11	15.8	26	37.2	63	90.2	37	53.0	2	2.9	9	12.9	佐
白 杵 市	11	29.4	8	21.3	1	2.7	10	26.7	57	152.1	19	50.7	1	2.7	8	21.3	白
津 久 見 市	-	-	-	-	6	35.0	7	40.9	17	99.2	11	64.2	-	-	4	23.3	津
竹 田 市	12	56.4	1	4.7	5	23.5	10	47.0	43	201.9	17	79.8	-	-	8	37.6	竹
豊 後 高 田 市	5	22.6	-	-	5	22.6	14	63.3	16	72.3	18	81.3	3	13.6	7	31.6	豊高
杵 築 市	6	20.4	2	6.8	5	17.0	10	34.1	24	81.8	18	61.3	2	6.8	6	20.4	杵
宇 佐 市	12	21.9	-	-	8	14.6	13	23.7	56	102.2	33	60.2	6	11.0	14	25.6	宇
豊 後 大 野 市	17	48.2	1	2.8	4	11.3	10	28.4	65	184.4	29	82.3	5	14.2	3	8.5	豊大
由 布 市	12	35.9	1	3.0	2	6.0	9	26.9	33	98.6	21	62.7	-	-	2	6.0	由
国 東 市	11	40.0	-	-	3	10.9	11	40.0	32	116.4	23	83.7	3	10.9	6	21.8	国
東 国 東 郡	-	-	-	-	-	-	2	105.8	4	211.5	-	-	-	-	-	-	東
姫 島 村	-	-	-	-	-	-	2	105.8	4	211.5	-	-	-	-	-	-	姫
速 見 郡	6	21.5	-	-	1	3.6	8	28.6	11	39.4	12	42.9	-	-	3	10.7	速
日 出 町	6	21.5	-	-	1	3.6	8	28.6	11	39.4	12	42.9	-	-	3	10.7	日
玖 珠 郡	5	20.5	2	8.2	1	4.1	4	16.4	44	180.6	17	69.8	2	8.2	5	20.5	玖 珠
九 重 町	2	21.7	1	10.9	1	10.9	3	32.6	19	206.2	9	97.7	2	21.7	1	10.9	九
玖 珠 町	3	19.8	1	6.6	-	-	1	6.6	25	165.0	8	52.8	-	-	4	26.4	玖

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

平成29年

死因简单分類コード	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月
総 数	総 数	14 398	1 430	1 254	1 288	1 136	1 151	1 055	1 099	1 078	1 114	1 203	1 239	1 351
	男	7 084	733	639	605	564	539	508	564	535	545	583	589	680
	女	7 314	697	615	683	572	612	547	535	543	569	620	650	671
01000 感染症及び寄生虫症	総 数	264	20	27	18	13	26	25	17	26	25	21	26	20
	男	115	12	14	13	2	10	11	8	12	7	8	11	7
	女	149	8	13	5	11	16	14	9	14	18	13	15	13
01100 腸管感染症	総 数	36	5	3	-	4	6	1	2	1	3	1	7	3
	男	14	2	2	-	1	2	-	1	1	1	1	3	-
	女	22	3	1	-	3	4	1	1	-	2	-	4	3
01200 結 核	総 数	22	3	3	1	1	1	4	2	4	1	-	1	1
	男	13	1	2	-	1	-	4	2	2	-	-	-	1
	女	9	2	1	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-
01201 呼吸器結核	総 数	17	2	3	1	1	1	3	1	3	1	-	-	1
	男	10	-	2	-	1	-	3	1	2	-	-	-	1
	女	7	2	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
01202 その他の結核	総 数	5	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
	男	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
01300 敗 血 症	総 数	80	3	9	6	5	8	7	8	5	8	6	9	6
	男	31	2	4	6	-	4	1	2	1	4	3	4	-
	女	49	1	5	-	5	4	6	6	4	4	3	5	6
01400 ウィルス肝炎	総 数	61	5	6	5	1	8	6	-	9	6	7	4	4
	男	26	3	2	3	-	3	2	-	6	-	2	2	3
	女	35	2	4	2	1	5	4	-	3	6	5	2	1
01401 B型ウィルス肝炎	総 数	8	1	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	6	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-
01402 C型ウィルス肝炎	総 数	50	4	6	4	1	7	4	-	8	5	5	2	4
	男	23	3	2	3	-	2	1	-	6	-	2	1	3
	女	27	1	4	1	1	5	3	-	2	5	3	1	1
01403 その他のウィルス肝炎	総 数	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
01500 ヒト免疫不全ウィルス(H I V)病	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総 数	65	4	6	6	2	3	7	5	7	7	7	5	6
	男	31	4	4	4	-	1	4	3	2	2	2	2	3
	女	34	-	2	2	2	2	3	2	5	5	5	3	3
02000 新 生 物	総 数	3 746	328	294	301	298	307	291	287	332	318	338	325	327
	男	2 077	196	164	161	149	165	168	161	183	189	186	167	188
	女	1 669	132	130	140	149	142	123	126	149	129	152	158	139
02100 悪性新生物	総 数	3 622	317	286	287	284	298	284	281	323	305	322	316	319
	男	2 012	190	162	154	140	162	164	155	178	181	178	164	184
	女	1 610	127	124	133	144	136	120	126	145	124	144	152	135

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

平成29年

死因简单分類コード	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
02116	膀胱の悪性新生物	総 数	81	8	2	8	8	1	10	6	5	4	13	6	10
		男	51	7	2	3	4	1	6	4	3	3	9	2	7
		女	30	1	-	5	4	-	4	2	2	1	4	4	3
02117	中枢神経系の悪性新生物	総 数	28	-	-	6	3	4	2	3	3	-	3	2	2
		男	16	-	-	2	2	4	-	1	2	-	3	2	-
		女	12	-	-	4	1	-	2	2	1	-	-	-	2
02118	悪性リンパ腫	総 数	139	10	10	12	6	17	10	8	16	14	20	5	11
		男	69	5	3	5	2	8	5	4	9	6	13	1	8
		女	70	5	7	7	4	9	5	4	7	8	7	4	3
02119	白血 病	総 数	112	8	10	5	6	10	8	15	8	9	11	9	13
		男	63	3	7	4	1	7	4	8	6	6	5	7	5
		女	49	5	3	1	5	3	4	7	2	3	6	2	8
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総 数	47	5	3	3	4	5	7	2	2	3	3	6	4
		男	25	4	-	2	1	5	4	1	2	2	1	3	-
		女	22	1	3	1	3	-	3	1	-	1	2	3	4
02121	その他の悪性新生物	総 数	248	17	25	25	24	23	18	13	20	28	13	20	22
		男	125	8	12	13	14	12	10	6	7	17	8	6	12
		女	123	9	13	12	10	11	8	7	13	11	5	14	10
02200	その他の新生物	総 数	124	11	8	14	14	9	7	6	9	13	16	9	8
		男	65	6	2	7	9	3	4	6	5	8	8	3	4
		女	59	5	6	7	5	6	3	-	4	5	8	6	4
02201	中枢神経系のその他の新生物	総 数	29	5	2	2	2	-	2	1	2	4	3	4	2
		男	12	-	1	1	1	-	1	1	1	2	1	2	1
		女	17	5	1	1	1	-	1	-	1	2	2	2	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総 数	95	6	6	12	12	9	5	5	7	9	13	5	6
		男	53	6	1	6	8	3	3	5	4	6	7	1	3
		女	42	-	5	6	4	6	2	-	3	3	6	4	3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総 数	48	4	3	8	3	6	4	2	4	7	3	2	2
		男	17	3	-	2	1	2	2	1	2	2	2	-	-
		女	31	1	3	6	2	4	2	1	2	5	1	2	2
03100	貧 血	総 数	15	1	-	2	1	3	-	-	2	4	2	-	-
		男	5	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-
		女	10	1	-	2	1	1	-	-	1	3	1	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総 数	33	3	3	6	2	3	4	2	2	3	1	2	2
		男	12	3	-	2	1	-	2	1	1	1	1	-	-
		女	21	-	3	4	1	3	2	1	1	2	-	2	2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総 数	271	33	32	30	18	21	19	22	14	26	15	14	27
		男	120	12	15	10	9	10	7	12	7	9	9	7	13
		女	151	21	17	20	9	11	12	10	7	17	6	7	14
04100	糖 尿 病	総 数	144	15	21	14	12	13	8	11	8	18	4	7	13
		男	72	5	10	5	5	9	5	6	4	8	2	5	8
		女	72	10	11	9	7	4	3	5	4	10	2	2	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総 数	127	18	11	16	6	8	11	11	6	8	11	7	14
		男	48	7	5	5	4	1	2	6	3	1	7	2	5
		女	79	11	6	11	2	7	9	5	3	7	4	5	9

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成29年

死因简单分類コード*	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
05000	精神及び行動の障害	総 数	254	23	16	27	23	17	19	22	12	24	25	22	24
		男	97	8	5	10	7	5	9	8	3	9	7	13	13
		女	157	15	11	17	16	12	10	14	9	15	18	9	11
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	総 数	236	22	15	24	21	16	18	18	11	22	23	22	24
		男	86	7	4	9	6	5	8	5	2	8	6	13	13
		女	150	15	11	15	15	11	10	13	9	14	17	9	11
05200	その他の精神及び行動の障害	総 数	18	1	1	3	2	1	1	4	1	2	2	-	-
		男	11	1	1	1	1	-	1	3	1	1	1	-	-
		女	7	-	-	2	1	1	-	1	-	1	1	-	-
06000	神経系の疾患	総 数	566	51	44	54	40	50	49	43	36	49	47	47	56
		男	256	24	23	24	20	23	20	20	17	22	22	18	23
		女	310	27	21	30	20	27	29	23	19	27	25	29	33
06100	髄膜炎	総 数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総 数	21	2	1	5	2	1	2	1	-	1	4	2	-
		男	12	-	-	3	1	1	-	1	-	1	4	1	-
		女	9	2	1	2	1	-	2	-	-	-	-	1	-
06300	パーキンソン病	総 数	98	8	7	10	9	12	8	7	9	8	7	7	6
		男	49	5	6	2	6	3	5	4	5	3	4	3	3
		女	49	3	1	8	3	9	3	3	4	5	3	4	3
06400	アルツハイマー病	総 数	261	22	19	20	13	21	28	20	14	27	24	25	28
		男	85	5	7	5	4	11	10	8	3	9	7	6	10
		女	176	17	12	15	9	10	18	12	11	18	17	19	18
06500	その他の神経系の疾患	総 数	185	19	17	19	15	16	11	15	13	13	12	13	22
		男	109	14	10	14	8	8	5	7	9	9	7	8	10
		女	76	5	7	5	7	8	6	8	4	4	5	5	12
07000	眼及び付属器の疾患	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	総 数	3 745	410	359	318	291	317	254	274	266	283	297	311	365
		男	1 670	189	172	148	140	132	104	124	116	124	128	130	163
		女	2 075	221	187	170	151	185	150	150	150	159	169	181	202
09100	高血圧性疾患	総 数	102	15	10	10	9	7	5	9	9	7	3	5	13
		男	37	9	4	3	2	2	-	2	5	3	-	-	7
		女	65	6	6	7	7	5	5	7	4	4	3	5	6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総 数	66	8	7	8	5	4	2	7	5	6	3	4	7
		男	22	5	2	3	-	1	-	1	4	2	-	-	4
		女	44	3	5	5	5	3	2	6	1	4	3	4	3
09102	その他の高血圧性疾患	総 数	36	7	3	2	4	3	3	2	4	1	-	1	6
		男	15	4	2	-	2	1	-	1	1	1	-	-	3
		女	21	3	1	2	2	2	3	1	3	-	-	1	3

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

平成29年

死因简单分類コード	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数	2 176	255	199	186	163	194	143	169	150	154	166	181	216
		男	949	118	96	81	72	78	59	82	56	68	77	69	93
		女	1 227	137	103	105	91	116	84	87	94	86	89	112	123
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	32	4	1	1	2	6	2	2	3	-	3	7	1
		男	10	1	1	-	-	3	1	2	-	-	1	1	-
		女	22	3	-	1	2	3	1	-	3	-	2	6	1
09202	急性心筋梗塞	総数	478	66	46	33	36	45	24	33	32	37	32	48	46
		男	256	37	23	11	18	27	11	19	15	25	21	22	27
		女	222	29	23	22	18	18	13	14	17	12	11	26	19
09203	その他の虚血性心疾患	総数	266	36	25	26	17	20	14	28	13	21	20	16	30
		男	157	18	19	15	8	10	12	19	7	11	12	10	16
		女	109	18	6	11	9	10	2	9	6	10	8	6	14
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	126	14	8	14	8	9	8	13	8	12	9	12	11
		男	45	7	2	8	2	4	2	7	2	4	2	4	1
		女	81	7	6	6	6	5	6	6	6	8	7	8	10
09205	心筋症	総数	55	10	3	3	4	3	6	3	7	1	5	6	4
		男	29	7	1	2	1	1	2	2	6	-	3	2	2
		女	26	3	2	1	3	2	4	1	1	1	2	4	2
09206	不整脈及び伝導障害	総数	354	47	25	33	29	32	24	28	19	28	32	22	35
		男	148	15	15	15	13	11	13	12	7	10	17	7	13
		女	206	32	10	18	16	21	11	16	12	18	15	15	22
09207	心不全	総数	815	75	87	72	64	75	63	56	63	51	58	65	86
		男	280	32	32	28	29	19	17	17	18	17	17	23	31
		女	535	43	55	44	35	56	46	39	45	34	41	42	55
09208	その他の心疾患	総数	50	3	4	4	3	4	2	6	5	4	7	5	3
		男	24	1	3	2	1	3	1	4	1	1	4	-	3
		女	26	2	1	2	2	1	1	2	4	3	3	5	-
09300	脳血管疾患	総数	1 178	109	119	96	96	95	83	81	90	96	104	104	105
		男	535	47	57	50	51	42	36	34	43	41	40	47	47
		女	643	62	62	46	45	53	47	47	47	55	64	57	58
09301	くも膜下出血	総数	143	12	18	11	6	15	12	8	13	13	11	10	14
		男	49	2	8	4	3	6	5	1	5	3	3	5	4
		女	94	10	10	7	3	9	7	7	8	10	8	5	10
09302	脳内出血	総数	343	30	26	30	34	30	19	28	27	32	32	27	28
		男	180	16	10	17	18	18	10	16	13	18	13	16	15
		女	163	14	16	13	16	12	9	12	14	14	19	11	13
09303	脳梗塞	総数	654	60	72	50	52	49	49	44	45	49	58	67	59
		男	291	27	38	26	27	17	21	17	22	20	23	26	27
		女	363	33	34	24	25	32	28	27	23	29	35	41	32
09304	その他の脳血管疾患	総数	38	7	3	5	4	1	3	1	5	2	3	-	4
		男	15	2	1	3	3	1	-	-	3	-	1	-	1
		女	23	5	2	2	1	-	3	1	2	2	2	-	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	222	24	23	21	18	14	20	14	12	18	22	15	21
		男	115	11	11	13	13	8	7	6	9	6	10	10	11
		女	107	13	12	8	5	6	13	8	3	12	12	5	10

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

平成29年

死因简单分類コード	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	
09500	その他の循環器系の疾患	総 数	67	7	8	5	5	7	3	1	5	8	2	6	10
		男	34	4	4	1	2	2	2	-	3	6	1	4	5
		女	33	3	4	4	3	5	1	1	2	2	1	2	5
10000	呼吸器系の疾患	総 数	2 412	254	234	236	183	173	165	179	160	166	206	219	237
		男	1 383	146	138	133	105	90	93	106	94	91	119	133	135
		女	1 029	108	96	103	78	83	72	73	66	75	87	86	102
10100	インフルエンザ	総 数	32	10	12	5	1	-	-	-	-	-	1	-	3
		男	19	4	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		女	13	6	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10200	肺 炎	総 数	1 131	110	116	121	84	82	80	95	70	75	91	96	111
		男	581	58	59	58	48	39	41	56	34	35	43	54	56
		女	550	52	57	63	36	43	39	39	36	40	48	42	55
10300	急性気管支炎	総 数	6	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-
		男	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
		女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総 数	245	24	26	22	20	17	13	15	18	21	20	24	25
		男	195	15	20	18	15	14	11	11	16	18	20	18	19
		女	50	9	6	4	5	3	2	4	2	3	-	6	6
10500	喘 息	総 数	28	2	1	1	3	4	-	4	2	1	5	2	3
		男	11	1	-	-	2	2	-	2	1	-	1	-	2
		女	17	1	1	1	1	2	-	2	1	1	4	2	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総 数	970	107	79	87	75	70	70	65	70	69	89	94	95
		男	574	68	52	52	39	35	39	37	43	38	55	60	56
		女	396	39	27	35	36	35	31	28	27	31	34	34	39
10601	誤嚥性肺炎	総 数	482	45	44	45	38	38	33	30	39	33	42	42	53
		男	264	28	28	24	15	19	17	18	22	15	24	24	30
		女	218	17	16	21	23	19	16	12	17	18	18	18	23
10602	間質性肺疾患	総 数	234	32	13	19	17	18	14	19	14	19	22	25	22
		男	145	19	7	12	12	10	8	9	12	12	11	19	14
		女	89	13	6	7	5	8	6	10	2	7	11	6	8
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総 数	254	30	22	23	20	14	23	16	17	17	25	27	20
		男	165	21	17	16	12	6	14	10	9	11	20	17	12
		女	89	9	5	7	8	8	9	6	8	6	5	10	8
11000	消化器系の疾患	総 数	528	47	46	50	54	41	36	39	43	39	37	40	56
		男	259	19	19	17	29	27	23	21	22	24	18	18	22
		女	269	28	27	33	25	14	13	18	21	15	19	22	34
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総 数	23	2	4	2	2	1	1	2	4	4	1	-	-
		男	15	1	2	-	2	1	1	2	2	3	1	-	-
		女	8	1	2	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総 数	78	1	5	7	11	10	2	6	11	5	10	4	6
		男	47	1	3	7	5	7	-	3	7	4	6	2	2
		女	31	-	2	-	6	3	2	3	4	1	4	2	4
11300	肝 疾 患	総 数	149	11	10	15	19	14	10	15	8	10	7	10	20
		男	86	5	5	4	12	9	7	11	4	8	5	5	11
		女	63	6	5	11	7	5	3	4	4	2	2	5	9

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成29年

死因简单分類コード	死 因 (死因简单分類)	総数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16400	周産期に特異的な感染症	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総数	25	3	2	2	5	1	1	2	1	3	3	2
		男女	12	1	-	-	5	-	1	2	1	1	1	-
		男女	13	2	2	2	-	1	-	-	-	2	2	2
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	総数	12	-	2	1	3	1	-	-	1	1	2	1
		男女	5	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-
		男女	7	-	2	1	-	1	-	-	-	-	2	1
17201	心臓の先天奇形	総数	10	-	2	1	2	1	-	-	1	1	1	1
		男女	4	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総数	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		男女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	総数	9	2	-	-	1	-	1	1	-	2	1	1
		男女	5	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-
		男女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総数	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	1 150	99	85	114	94	93	95	89	84	88	106	107
		男女	295	29	23	20	28	23	27	25	23	23	25	26
		男女	855	70	62	94	66	70	68	64	61	65	81	81
18100	老 衰	総数	999	83	77	106	85	82	82	73	74	72	88	91
		男女	207	20	18	15	22	15	18	16	18	13	17	15
		男女	792	63	59	91	63	67	64	57	56	59	71	76

第26表 死亡数、性・月・死因(死因简单分類)別

平成29年

死因简单分類コード	死因 (死因简单分類)	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
18200	乳幼児突然死症候群	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	150	16	7	8	9	11	13	16	10	16	18	16	10
		男	87	9	4	5	6	8	9	9	5	10	8	11	3
		女	63	7	3	3	3	3	3	4	7	5	6	10	5
20000	傷病及び死亡の外因	総数	803	96	61	75	76	57	52	75	55	41	54	68	93
		男	507	60	40	44	51	37	28	50	30	23	33	46	65
		女	296	36	21	31	25	20	24	25	25	18	21	22	28
20100	不慮の事故	総数	527	70	44	44	48	35	31	48	30	24	40	48	65
		男	315	42	26	24	31	24	15	31	15	11	25	29	42
		女	212	28	18	20	17	11	16	17	15	13	15	19	23
20101	交通事故	総数	63	6	3	3	9	5	2	8	5	4	4	4	10
		男	47	4	2	3	8	4	2	7	3	4	3	2	5
		女	16	2	1	-	1	1	-	1	2	-	1	2	5
20102	転倒・転落・墜落	総数	138	14	9	9	9	8	13	11	6	9	14	19	17
		男	75	8	5	7	5	3	6	6	2	3	6	11	13
		女	63	6	4	2	4	5	7	5	4	6	8	8	4
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	115	25	11	15	13	3	5	2	4	-	7	9	21
		男	58	13	7	5	6	2	2	1	3	-	4	5	10
		女	57	12	4	10	7	1	3	1	1	-	3	4	11
20104	不慮の窒息	総数	121	16	9	13	8	11	5	13	9	9	9	11	8
		男	72	11	3	6	6	8	2	10	4	2	7	7	6
		女	49	5	6	7	2	3	3	3	5	7	2	4	2
20105	煙、火及び火災への曝露	総数	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		男	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
		男	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	80	8	8	4	9	8	6	14	5	1	6	3	8
		男	55	6	6	3	6	7	3	7	2	1	5	2	7
		女	25	2	2	1	3	1	3	7	3	-	1	1	1
20200	自殺	総数	209	22	14	22	17	16	14	20	22	15	11	18	18
		男	151	16	13	14	12	10	10	14	13	11	8	15	15
		女	58	6	1	8	5	6	4	6	9	4	3	3	3
20300	他殺	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20400	その他の外因	総数	65	4	3	8	11	6	7	7	3	2	2	2	10
		男	40	2	1	5	8	3	3	5	2	1	-	2	8
		女	25	2	2	3	3	3	4	2	1	1	2	-	2