

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27年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	25	26	27
全 国	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4	7.7	8.6	9.5	10.1	10.1	10.3
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
青森	6.5	6.6	6.9	7.3	8.5	8.9	10.4	11.7	12.8	12.9	13.1
岩手	7.2	7.0	6.9	7.7	8.5	8.9	10.6	11.9	12.4	12.7	12.9
宮城	6.2	6.1	5.9	6.2	6.9	7.3	8.4	9.4	9.6	9.9	9.9
秋田	7.4	7.3	7.5	8.2	9.0	10.1	11.4	13.2	14.2	14.6	14.5
山形	7.9	8.0	7.8	8.3	9.0	9.6	11.0	12.1	13.2	13.4	13.4
福島	7.5	7.3	7.3	7.5	8.3	8.8	10.1	11.3	12.2	12.2	12.7
茨城	7.2	6.6	6.4	6.7	7.4	7.7	8.8	9.8	10.5	10.5	10.8
栃木	7.1	6.7	6.6	7.1	7.5	7.9	9.1	10.0	10.5	10.6	10.5
群馬	7.0	6.7	6.7	7.0	7.8	8.1	9.3	10.3	11.1	11.0	11.1
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
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
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
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
新潟	7.4	7.3	7.4	7.6	8.6	8.9	10.1	11.3	12.2	12.3	12.3
富山	7.3	7.3	7.4	7.7	8.5	8.7	9.9	11.0	11.8	11.9	12.1
石川	7.2	6.9	6.6	7.1	7.8	8.0	8.9	10.0	10.6	10.6	10.7
福井	7.7	7.5	7.3	7.6	8.3	8.5	9.6	10.6	11.2	11.3	11.5
山梨	7.7	7.7	7.5	7.8	8.2	8.3	9.5	10.9	11.3	11.8	11.7
長野	7.8	7.6	7.4	7.7	8.3	8.9	9.9	10.9	11.6	11.9	11.8
岐阜	6.9	6.7	6.5	6.8	7.6	8.0	8.9	9.9	10.7	10.8	11.0
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
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
三重	7.6	7.2	7.3	7.6	8.3	8.3	9.4	10.3	10.9	10.9	11.3
滋賀	7.5	6.7	6.2	6.6	7.0	7.0	7.7	8.4	8.8	8.8	9.0
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
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
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
奈良	6.6	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	8.4	9.4	10.2	10.1	10.3
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
鳥取	8.5	8.2	7.8	8.5	9.4	9.7	10.5	11.9	12.7	12.4	12.8
島根	9.4	9.0	8.3	9.1	10.0	10.2	11.6	12.8	13.7	13.5	13.9
岡山	7.7	7.5	7.5	8.0	8.5	8.7	9.5	10.5	11.1	11.0	11.3
広島	6.9	6.7	6.8	7.2	7.9	8.1	9.0	9.7	10.5	10.5	10.6
山口	7.7	7.8	7.7	8.5	9.4	10.0	11.2	12.3	13.1	12.8	13.1
徳島	8.7	8.4	8.0	8.7	9.2	9.7	10.7	11.9	13.1	13.0	13.1
香川	7.6	7.5	7.3	8.2	8.7	9.3	10.2	11.2	11.8	11.8	12.0
愛媛	8.0	7.5	7.5	8.2	9.0	9.2	10.6	11.5	12.5	12.6	12.8
高知	9.7	8.9	8.7	9.3	9.9	10.2	11.5	12.8	13.8	13.6	13.8
福岡	6.5	6.5	6.5	7.0	7.6	7.7	8.5	9.3	9.8	9.8	9.9
佐賀	8.0	8.0	7.6	8.3	9.0	9.0	9.9	10.9	11.5	11.7	11.7
長崎	7.6	7.4	7.5	8.0	8.8	8.9	10.1	11.5	12.4	12.4	12.3
熊本	8.1	7.5	7.5	7.9	8.3	8.6	9.8	10.6	11.3	11.5	11.6
大分	8.3	8.0	7.8	8.3	8.9	9.3	10.1	10.9	11.9	12.1	12.1
宮崎	7.6	7.3	7.1	7.6	8.4	8.5	9.7	10.9	11.6	11.8	12.3
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
沖縄	5.5	4.9	4.5	5.3	5.8	6.1	6.7	7.3	7.8	8.1	8.0

人口動態
15表

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－全国・年次別

昭和30年～平成27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

第17表 死亡数，死亡の場所・市町村別

平成27年

市町村	死 亡 数								
	総 数	病 院	診 療 所	老 人 保 健 施 設	老 人 ホ ー ム	助 産 所	自 宅	そ の 他	
総 数	13 958	9 923	820	657	1 207	-	1 137	214	
市 部	13 245	9 411	786	588	1 172	-	1 090	198	
郡 部	713	512	34	69	35	-	47	16	
大 分 市	4 100	2 760	296	117	422	-	447	58	
別 府 市	1 420	1 077	94	24	85	-	121	19	
中 津 市	1 003	748	40	66	68	-	71	10	
日 田 市	1 004	732	23	61	101	-	75	12	
佐 伯 市	1 077	830	4	59	83	-	81	20	
臼 杵 市	598	443	31	33	45	-	38	8	
津 久 見 市	265	189	4	7	39	-	22	4	
竹 田 市	448	329	37	22	34	-	24	2	
豊 後 高 田 市	369	323	3	8	16	-	16	3	
杵 築 市	500	387	24	18	34	-	25	12	
宇 佐 市	813	574	81	42	50	-	51	15	
豊 後 大 野 市	675	437	22	76	84	-	43	13	
由 布 市	434	243	86	7	43	-	44	11	
国 東 市	539	339	41	48	68	-	32	11	
東 国 東 郡	23	6	14	1	-	-	1	1	
姫 島 村	23	6	14	1	-	-	1	1	
速 見 郡	308	240	13	27	8	-	17	3	
日 出 町	308	240	13	27	8	-	17	3	
玖 珠 郡	382	266	7	41	27	-	29	12	
九 重 町	149	100	3	22	9	-	10	5	
玖 珠 町	233	166	4	19	18	-	19	7	

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27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	13 919	11	18	14	30	46	83	87	174	241	482	811	1 009	1 430	2 558	3 067	2 460	1 113	285	-	12 733	総
有 配 偶	5 950	-	1	1	9	10	32	34	77	131	268	521	642	903	1 428	1 223	542	114	14	-	5 387	有
未 婚	923	11	17	12	19	31	33	33	50	52	90	95	69	79	118	105	76	24	9	-	575	未
死 別	6 041	-	-	-	-	-	-	-	2	4	30	60	147	318	891	1 622	1 770	949	248	-	6 005	死
離 別	995	-	-	1	2	5	18	20	45	54	94	135	151	130	119	112	69	26	14	-	756	離
不 詳	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	-	-	-	10	不

男

総 数	6 912	5	13	10	20	25	53	54	112	152	338	556	671	873	1 483	1 428	810	264	45	-	6 130	総
有 配 偶	4 457	-	1	-	5	6	15	17	42	79	186	357	456	661	1 111	945	457	107	12	-	4 106	有
未 婚	486	5	12	9	15	18	24	25	38	32	75	72	46	36	49	22	7	1	-	-	233	未
死 別	1 407	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	25	58	106	257	422	338	154	33	-	1 393	死
離 別	559	-	-	1	-	1	14	12	31	40	65	102	111	70	64	38	8	2	-	-	395	離
不 詳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	不

女

総 数	7 007	6	5	4	10	21	30	33	62	89	144	255	338	557	1 075	1 639	1 650	849	240	-	6 603	総
有 配 偶	1 493	-	-	1	4	4	17	17	35	52	82	164	186	242	317	278	85	7	2	-	1 281	有
未 婚	437	6	5	3	4	13	9	8	12	20	15	23	23	43	69	83	69	23	9	-	342	未
死 別	4 634	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	35	89	212	634	1 200	1 432	795	215	-	4 612	死
離 別	436	-	-	-	2	4	4	8	14	14	29	33	40	60	55	74	61	24	14	-	361	離
不 詳	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7	不

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

総数																						平成27年							
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
総数	13 958	17	4	1	-	2	24	10	5	11	18	14	30	46	83	87	174	241	482	811	1 009	1 430	2 558	3 067	2 460	1 113	285	-	総
市部	13 245	17	4	1	-	2	24	10	5	11	16	14	30	46	80	82	163	233	455	776	964	1 355	2 423	2 912	2 338	1 038	270	-	市
郡部	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	5	11	8	27	35	45	75	135	155	122	75	15	-	郡
大分市	4 100	8	3	-	-	-	11	1	2	4	9	7	11	16	29	31	72	95	186	298	332	426	710	823	671	292	74	-	大分
別府市	1 420	3	-	1	-	-	4	-	-	-	-	1	4	5	8	15	19	22	47	89	115	148	267	287	248	108	33	-	別府
中津市	1 003	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	2	4	9	8	13	21	43	64	66	99	184	219	162	87	17	-	中津
日田市	1 004	-	1	-	-	1	2	1	-	-	2	2	2	3	6	6	14	17	29	49	72	107	197	234	170	73	18	-	日田
佐伯市	1 077	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	-	4	4	3	9	16	36	61	73	120	196	250	183	94	22	-	佐伯
臼杵市	598	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	6	1	6	9	12	26	45	49	119	153	116	39	11	-	臼杵
津久見市	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	3	10	14	18	24	43	66	54	21	4	-	津久見
竹田市	448	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	2	6	13	16	17	48	84	109	93	44	12	-	竹田
豊後高田市	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	8	6	15	24	33	87	79	61	39	9	-	豊高
杵築市	500	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	1	-	4	5	6	6	12	23	35	51	81	124	97	42	8	-	杵築
宇佐市	813	1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	9	24	44	53	83	155	199	154	56	14	-	宇佐
豊後大野市	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	1	6	8	9	24	55	61	129	152	140	59	22	-	豊大
由布市	434	2	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	1	3	2	8	13	28	23	52	71	96	79	38	14	-	由布
国東市	539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	3	5	15	25	36	54	100	121	110	46	12	-	国東
東国東郡	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	7	1	1	-	東国東	
姫島村	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	7	1	1	-	姫島	
速見郡	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	16	19	23	29	52	65	54	33	7	-	速見
日出町	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	3	16	19	23	29	52	65	54	33	7	-	日出
玖珠郡	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	9	5	11	15	21	43	80	84	61	41	7	-	玖珠
九重町	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	3	9	21	35	28	24	13	2	-	九重
玖珠町	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	3	5	12	12	22	45	56	37	28	5	-	玖珠

人口動態
19表(3-2)

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

平成27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
総数	6 931	11	2	1	-	-	14	3	2	5	13	10	20	25	53	54	112	152	338	556	671	873	1 483	1 428	810	264	45	-	総
市部	6 574	11	2	1	-	-	14	3	2	5	12	10	20	25	52	51	104	146	320	533	641	822	1 410	1 348	775	240	41	-	市
郡部	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	8	6	18	23	30	51	73	80	35	24	4	-	郡
大分市	2 093	6	2	-	-	-	8	-	1	1	6	4	6	9	18	16	48	65	121	204	228	236	415	398	227	67	15	-	大分
別府市	676	3	-	1	-	-	4	-	-	-	-	1	3	3	5	9	11	12	34	62	64	87	138	123	80	33	7	-	別府
中津市	513	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	3	6	4	7	15	35	49	43	59	123	94	52	17	3	-	中津
日田市	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	5	9	11	19	34	46	70	119	115	62	17	2	-	日田
佐伯市	516	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	3	2	5	6	27	39	50	72	119	111	60	13	4	-	佐伯
白杵市	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	5	3	9	15	30	29	63	73	38	12	-	-	白杵
津久見市	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	8	12	14	17	28	33	25	3	1	-	津久見
竹田市	215	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	2	4	9	12	11	28	49	50	32	12	2	-	竹田
豊後高田市	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	3	11	15	22	50	37	18	9	-	-	豊後高田
杵築市	242	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	4	6	3	8	12	21	32	48	65	30	8	1	-	杵築
宇佐市	388	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	3	-	7	16	31	35	58	80	94	46	9	-	-	宇佐
豊後大野市	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	4	4	8	15	36	38	74	74	52	21	4	-	豊後大野
由布市	206	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	5	11	18	18	35	48	37	17	9	1	-	由布
国東市	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	3	12	19	30	39	56	44	36	10	1	-	国東
東国東郡	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	-	-	-	-	東国東
姫島村	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	-	-	-	姫島
速見郡	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	10	9	16	18	30	34	14	14	3	-	速見
日出町	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	10	9	16	18	30	34	14	14	3	-	日出
玖珠郡	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	4	8	14	14	30	41	43	18	10	1	-	玖珠
九重町	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	3	8	15	19	14	5	3	-	-	九重
玖珠町	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	3	11	6	15	22	29	13	7	1	-	玖珠

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

平成27年

女

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
総数	7 027	6	2	-	-	2	10	7	3	6	5	4	10	21	30	33	62	89	144	255	338	557	1 075	1 639	1 650	849	240	-	総
市部	6 671	6	2	-	-	2	10	7	3	6	4	4	10	21	28	31	59	87	135	243	323	533	1 013	1 564	1 563	798	229	-	市
郡部	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	3	2	9	12	15	24	62	75	87	51	11	-	郡
大分市	2 007	2	1	-	-	-	3	1	1	3	3	3	5	7	11	15	24	30	65	94	104	190	295	425	444	225	59	-	大分
別府市	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	8	10	13	27	51	61	129	164	168	75	26	-	別府
中津市	490	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	1	3	4	6	6	8	15	23	40	61	125	110	70	14	-	中津
日田市	486	-	1	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	2	3	1	5	6	10	15	26	37	78	119	108	56	16	-	日田
佐伯市	561	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	4	10	9	22	23	48	77	139	123	81	18	-	佐伯
臼杵市	312	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6	3	11	15	20	56	80	78	27	11	-	臼杵
津久見市	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	2	4	7	15	33	29	18	3	-	津久見
竹田市	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	20	35	59	61	32	10	-	竹田
豊後高田市	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	3	4	9	11	37	42	43	30	9	-	豊高
杵築市	258	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	1	-	3	4	11	14	19	33	59	67	34	7	-	杵築
宇佐市	425	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	-	2	-	3	2	8	13	18	25	75	105	108	47	14	-	宇佐
豊後大野市	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	1	9	19	23	55	78	88	38	18	-	豊大
由布市	228	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	10	5	17	23	59	62	29	13	-	由布
国東市	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	6	6	15	44	77	74	36	11	-	国東
東国東郡	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	1	1	-	東国東
姫島村	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	1	1	-	姫島
速見郡	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	10	7	11	22	31	40	19	4	-	速見
日出町	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	10	7	11	22	31	40	19	4	-	日出
玖珠郡	189	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	7	13	39	41	43	31	6	-	玖珠
九重町	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	6	16	14	19	10	2	-	九重
玖珠町	118	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	6	7	23	27	24	21	4	-	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27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	精神の記載のない老衰	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、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	精神の記載のない老衰	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、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	精神の記載のない老衰	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	肺炎及び気管支炎	4.8	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	精神の記載のない老衰	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	精神の記載のない老衰	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、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	精神の記載のない老衰	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、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	精神の記載のない老衰	2.4	自殺	2.1	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	2.1	慢性肝疾患及び肝硬変	2.0	高血圧性疾患	1.7	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

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	精神の記載のない老衰	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	精神の記載のない老衰	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	精神の記載のない老衰	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	精神の記載のない老衰	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	胃腸炎	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	精神の記載のない老衰	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	不慮の事故	4.0	精神の記載のない老衰	4.4	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、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	精神の記載のない老衰	3.7	自殺	3.1	慢性肝疾患及び肝硬変	2.3	高血圧性疾患	1.8	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	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	精神の記載のない老衰	2.9	自殺	2.4	慢性肝疾患及び肝硬変	2.1	糖尿病	2.0	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	1.2	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

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27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	3 652	315.5	26.2	心疾患	2 026	175.0	14.5	肺炎	1 502	129.8	10.8	総
市	悪性新生物	3 465	314.3	26.2	心疾患	1 903	172.6	14.4	肺炎	1 424	129.2	10.8	市
郡	悪性新生物	187	338.5	26.2	心疾患	123	222.6	17.3	肺炎	78	141.2	10.9	郡
大分市	悪性新生物	1 170	245.8	28.5	心疾患	533	112.0	13.0	肺炎	410	86.1	10.0	大分
別府市	悪性新生物	370	312.4	26.1	心疾患	211	178.2	14.9	肺炎	183	154.5	12.9	別府
中津市	悪性新生物	244	292.7	24.3	心疾患	183	219.5	18.2	脳血管疾患	128	153.6	12.8	中津
日田市	悪性新生物	268	404.3	26.7	心疾患	149	224.8	14.8	脳血管疾患	98	147.8	9.8	日田
佐伯市	悪性新生物	268	372.4	24.9	心疾患	170	236.2	15.8	肺炎	109	151.4	10.1	佐伯
臼杵市	悪性新生物	136	353.0	22.7	心疾患	98	254.4	16.4	脳血管疾患 肺炎	64	166.1	10.7	臼杵
津久見市	悪性新生物	62	345.7	23.4	心疾患	42	234.2	15.8	脳血管疾患	25	139.4	9.4	津久見
竹田市	悪性新生物	99	446.3	22.1	肺炎	77	347.2	17.2	心疾患	71	320.1	15.8	竹田
豊後高田市	悪性新生物	105	465.6	28.5	心疾患	62	274.9	16.8	肺炎	54	239.5	14.6	豊高
杵築市	悪性新生物	137	455.2	27.4	心疾患	65	216.0	13.0	肺炎	61	202.7	12.2	杵築
宇佐市	悪性新生物	212	379.2	26.1	心疾患	106	189.6	13.0	肺炎	88	157.4	10.8	宇佐
豊後大野市	悪性新生物	155	425.2	23.0	心疾患	94	257.8	13.9	肺炎	68	186.5	10.1	豊大
由布市	悪性新生物	108	316.5	24.9	心疾患	55	161.2	12.7	肺炎	53	155.3	12.2	由布
国東市	悪性新生物	131	459.3	24.3	心疾患	64	224.4	11.9	肺炎	50	175.3	9.3	国東
東国東郡	悪性新生物	8	401.8	34.8	心疾患	4	200.9	17.4	肺炎	3	150.7	13.0	東国東
速見郡	悪性新生物	86	307.6	27.9	心疾患	56	200.3	18.2	脳血管疾患	39	139.5	12.7	速見
玖珠郡	悪性新生物	93	367.5	24.3	心疾患	63	249.0	16.5	肺炎	48	189.7	12.6	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27年

年 齢	第 1 位				第 2 位				第 3 位				年 齢
	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	3 652	322.1	26.2	心疾患(高血圧性を除く)	2 026	178.7	14.5	肺 炎	1 502	132.5	10.8	総 数
0 ～ 4 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	9	18.8	37.5	周産期に発生した病態	6	12.6	25.0	不慮の事故	2	4.2	8.3	0 ～ 4 歳
5 ～ 9	不慮の事故	3	6.1	30.0	その他の新生物	2	4.1	20.0	肺炎	1	2.0	10.0	5 ～ 9
10 ～ 19	自 殺	6	5.7	37.5	悪性新生物	4	3.8	25.0	先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.9	12.5	10 ～ 19
20 ～ 29	自 殺	14	14.8	43.8	悪性新生物	5	5.3	15.6	不慮の事故	4	4.2	12.5	20 ～ 29
30 ～ 39	自 殺	25	19.4	32.9	悪性新生物	15	11.6	19.7	不慮の事故	9	7.0	11.8	30 ～ 39
40 ～ 49	悪性新生物	49	34.1	28.8	自 殺	36	25.0	21.2	心疾患(高血圧性を除く)	31	21.6	18.2	40 ～ 49
50 ～ 59	悪性新生物	167	117.9	40.2	心疾患(高血圧性を除く)	56	39.5	13.5	脳血管疾患	32	22.6	7.7	50 ～ 59
60 ～ 69	悪性新生物	631	344.4	48.8	心疾患(高血圧性を除く)	145	79.1	11.2	脳血管疾患	87	47.5	6.7	60 ～ 69
70歳以上	悪性新生物	2 780	1 192.7	23.3	心疾患(高血圧性を除く)	1 788	767.1	15.0	肺炎	1 438	617.0	12.1	70歳以上
(再掲)65歳以上	悪性新生物	3 173	963.3	24.9	心疾患(高血圧性を除く)	1 873	568.6	14.7	肺炎	1 465	444.8	11.5	(再)65歳以上
男													
総 数	悪 性 新 生 物	2 105	384.5	30.4	心疾患(高血圧性を除く)	900	164.4	13.0	肺 炎	784	143.2	11.3	総 数
0 ～ 4 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	5	20.4	35.7	周産期に発生した病態	4	16.3	28.6	悪性新生物	1	4.1	7.1	0 ～ 4 歳
5 ～ 9	他 殺	2	7.9	66.7	先天奇形、変形及び染色体異常	1	4.0	33.3	-	-	-	-	5 ～ 9
10 ～ 19	自 殺	4	7.5	57.1	悪性新生物	1	1.9	14.3	-	-	-	-	10 ～ 19
20 ～ 29	自 殺	10	20.5	43.5	悪性新生物	3	6.2	13.0	脳血管疾患	2	4.1	8.7	20 ～ 29
30 ～ 39	自 殺	15	23.1	33.3	悪性新生物	7	10.8	15.6	不慮の事故	6	9.3	13.3	30 ～ 39
40 ～ 49	心疾患(高血圧性を除く)	23	32.6	21.5	悪性新生物	22	31.1	20.6	不慮の事故	8	11.3	7.5	40 ～ 49
50 ～ 59	悪性新生物	86	126.6	32.6	心疾患(高血圧性を除く)	44	64.8	16.7	肝 疾 患	23	33.9	8.7	50 ～ 59
60 ～ 69	悪性新生物	409	465.4	45.7	心疾患(高血圧性を除く)	122	138.8	13.6	脳血管疾患	61	69.4	6.8	60 ～ 69
70歳以上	悪性新生物	1 576	1 574.8	28.3	肺 炎	736	735.4	13.2	心疾患(高血圧性を除く)	708	707.5	12.7	70歳以上
(再掲)65歳以上	悪性新生物	1 831	1 254.5	29.9	心疾患(高血圧性を除く)	776	531.7	12.7	肺 炎	756	518.0	12.3	(再)65歳以上
女													
総 数	悪 性 新 生 物	1 547	254.2	22.0	心疾患(高血圧性を除く)	1 126	185.0	16.0	肺 炎	718	118.0	10.2	総 数
0 ～ 4 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	4	17.2	40.0	周産期に発生した病態	2	8.6	20.0	乳幼児突然死症候群	1	4.3	10.0	0 ～ 4 歳
5 ～ 9	不慮の事故	3	12.4	42.9	その他の新生物	2	8.3	28.6	肺炎	1	4.2	14.3	5 ～ 9
10 ～ 19	悪性新生物	3	5.9	33.3	先天奇形、変形及び染色体異常	2	3.9	22.2	不慮の事故	1	2.0	11.1	10 ～ 19
20 ～ 29	自 殺	4	8.7	44.4	自 殺	2	4.4	22.2	他肺炎	1	2.2	11.1	20 ～ 29
30 ～ 39	自 殺	10	15.6	32.3	悪性新生物	8	12.5	25.8	心疾患(高血圧性を除く)	3	4.7	9.7	30 ～ 39
40 ～ 49	悪性新生物	27	36.9	42.9	自 殺	14	19.1	22.2	不慮の事故	8	10.9	12.7	40 ～ 49
50 ～ 59	悪性新生物	81	109.9	53.6	心疾患(高血圧性を除く)	12	16.3	7.9	肝 疾 患	6	8.1	4.0	50 ～ 59
60 ～ 69	悪性新生物	222	232.8	55.6	脳血管疾患	26	27.3	6.5	不慮の事故	23	24.1	5.8	60 ～ 69
70歳以上	悪性新生物	1 204	776.2	19.0	心疾患(高血圧性を除く)	1 080	696.3	17.0	肺炎	702	452.6	11.1	70歳以上
(再掲)65歳以上	悪性新生物	1 342	652.9	20.3	心疾患(高血圧性を除く)	1 097	533.7	16.6	肺炎	709	344.9	10.7	(再)65歳以上

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27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

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

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27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	大分県			全国	大分県			全国	大分県			全国					
	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	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

年次	不慮の事故				自殺				老衰				腎不全				肝疾患				年次
	大分県			全国	大分県			全国	大分県			全国	大分県			全国					
	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	死亡率	死亡数	順位	死亡率	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

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27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

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

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27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	13 958	1 143	556	758	257	739	9 264	1 241	100.0	8.2	4.0	5.4	1.8	5.3	66.4	8.9	総 数
結 核	21	2	3	-	-	1	14	1	100.0	9.5	14.3	-	-	4.8	66.7	4.8	結 核
悪 性 新 生 物	3 652	301	164	243	87	220	2 315	322	100.0	8.2	4.5	6.7	2.4	6.0	63.4	8.8	悪 性 新 生 物
(再掲) 食 道	93	8	2	10	1	7	57	8	100.0	8.6	2.2	10.8	1.1	7.5	61.3	8.6	(再掲) 食 道
(再掲) 胃 腸	380	32	18	24	7	22	255	22	100.0	8.4	4.7	6.3	1.8	5.8	67.1	5.8	(再掲) 胃 腸
(再掲) 結 腸	298	18	14	18	6	14	192	36	100.0	6.0	4.7	6.0	2.0	4.7	64.4	12.1	(再掲) 結 腸
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸	137	9	6	8	6	13	84	11	100.0	6.6	4.4	5.8	4.4	9.5	61.3	8.0	(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸
(再掲) 肝及び肝内胆管	365	24	24	26	10	21	234	26	100.0	6.6	6.6	7.1	2.7	5.8	64.1	7.1	(再掲) 肝及び肝内胆管
(再掲) 胆のう及びその他の胆道	210	24	5	14	3	12	127	25	100.0	11.4	2.4	6.7	1.4	5.7	60.5	11.9	(再掲) 胆のう及びその他の胆道
(再掲) 膵	323	24	13	18	5	15	228	20	100.0	7.4	4.0	5.6	1.5	4.6	70.6	6.2	(再掲) 膵
(再掲) 気管、気管支及び肺	741	64	33	46	15	43	473	67	100.0	8.6	4.5	6.2	2.0	5.8	63.8	9.0	(再掲) 気管、気管支及び肺
(再掲) 乳 房	118	7	8	11	8	8	66	10	100.0	5.9	6.8	9.3	6.8	6.8	55.9	8.5	(再掲) 乳 房
(再掲) 子 宮	52	1	2	5	1	5	30	8	100.0	1.9	3.8	9.6	1.9	9.6	57.7	15.4	(再掲) 子 宮
(再掲) 白 血 病	133	17	2	6	4	11	78	15	100.0	12.8	1.5	4.5	3.0	8.3	58.6	11.3	(再掲) 白 血 病
糖 尿 病	150	4	6	9	-	7	109	15	100.0	2.7	4.0	6.0	-	4.7	72.7	10.0	糖 尿 病
高 血 圧 性 疾 患	82	3	4	5	1	2	62	5	100.0	3.7	4.9	6.1	1.2	2.4	75.6	6.1	高 血 圧 性 疾 患
心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	2 026	184	66	98	26	101	1 367	184	100.0	9.1	3.3	4.8	1.3	5.0	67.5	9.1	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)
(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	507	50	19	38	7	25	322	46	100.0	9.9	3.7	7.5	1.4	4.9	63.5	9.1	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞
(再掲) その他の虚血性心疾患	272	22	14	7	2	14	188	25	100.0	8.1	5.1	2.6	0.7	5.1	69.1	9.2	(再掲) その他の虚血性心疾患
(再掲) 不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	305	28	10	15	9	15	196	32	100.0	9.2	3.3	4.9	3.0	4.9	64.3	10.5	(再掲) 不 整 脈 及 び 伝 導 障 害
(再掲) 心 不 全	686	61	11	27	7	33	486	61	100.0	8.9	1.6	3.9	1.0	4.8	70.8	8.9	(再掲) 心 不 全
脳 血 管 疾 患	1 207	95	48	57	24	65	824	94	100.0	7.9	4.0	4.7	2.0	5.4	68.3	7.8	脳 血 管 疾 患
(再掲) くも 膜 下 出 血	133	8	6	11	8	6	77	17	100.0	6.0	4.5	8.3	6.0	4.5	57.9	12.8	(再掲) くも 膜 下 出 血
(再掲) 脳 内 出 血	325	29	18	25	4	21	202	26	100.0	8.9	5.5	7.7	1.2	6.5	62.2	8.0	(再掲) 脳 内 出 血
(再掲) 脳 梗 塞	703	54	22	20	12	37	509	49	100.0	7.7	3.1	2.8	1.7	5.3	72.4	7.0	(再掲) 脳 梗 塞
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	185	18	9	10	10	12	112	14	100.0	9.7	4.9	5.4	5.4	6.5	60.5	7.6	大 動 脈 瘤 及 び 解 離
肺 炎	1 502	109	53	65	23	68	1 048	136	100.0	7.3	3.5	4.3	1.5	4.5	69.8	9.1	肺 炎
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	217	15	5	14	4	10	148	21	100.0	6.9	2.3	6.5	1.8	4.6	68.2	9.7	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
喘 息	20	5	-	-	-	1	11	3	100.0	25.0	-	-	-	5.0	55.0	15.0	喘 息
肝 疾 患	151	14	12	11	-	8	93	13	100.0	9.3	7.9	7.3	-	5.3	61.6	8.6	肝 疾 患
腎 不 全	301	29	13	10	5	17	209	18	100.0	9.6	4.3	3.3	1.7	5.6	69.4	6.0	腎 不 全
老 衰	804	72	27	31	10	32	577	55	100.0	9.0	3.4	3.9	1.2	4.0	71.8	6.8	老 衰
不 慮 の 事 故	453	48	19	20	11	39	277	39	100.0	10.6	4.2	4.4	2.4	8.6	61.1	8.6	不 慮 の 事 故
(再掲) 交 通 事 故	61	6	3	3	2	18	20	9	100.0	9.8	4.9	4.9	3.3	29.5	32.8	14.8	(再掲) 交 通 事 故
自 殺	191	12	18	37	13	16	74	21	100.0	6.3	9.4	19.4	6.8	8.4	38.7	11.0	自 殺
そ の 他 残 り す べ て	2 996	232	109	148	43	140	2 024	300	100.0	7.7	3.6	4.9	1.4	4.7	67.6	10.0	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27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
	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	13 958	1 205.8	21	1.8	3 652	315.5	93	8.0	380	32.8	298	25.7	137	11.8	365	31.5	210	18.1	総
市部	13 245	1 201.5	20	1.8	3 465	314.3	88	8.0	361	32.7	281	25.5	131	11.9	345	31.3	199	18.1	市
郡部	713	1 290.5	1	1.8	187	338.5	5	9.0	19	34.4	17	30.8	6	10.9	20	36.2	11	19.9	郡
大分市	4 100	861.4	3	0.6	1 170	245.8	36	7.6	115	24.2	92	19.3	49	10.3	105	22.1	67	14.1	大
別府市	1 420	1 199.1	2	1.7	370	312.4	4	3.4	41	34.6	40	33.8	14	11.8	31	26.2	23	19.4	別
中津市	1 003	1 203.3	3	3.6	244	292.7	3	3.6	30	36.0	19	22.8	10	12.0	25	30.0	13	15.6	中
日田市	1 004	1 514.6	1	1.5	268	404.3	2	3.0	39	58.8	27	40.7	6	9.1	29	43.7	15	22.6	日
佐伯市	1 077	1 496.4	2	2.8	268	372.4	9	12.5	27	37.5	23	32.0	11	15.3	23	32.0	13	18.1	佐
臼杵市	598	1 552.3	-	-	136	353.0	8	20.8	16	41.5	6	15.6	6	15.6	12	31.2	8	20.8	臼
津久見市	265	1 477.6	2	11.2	62	345.7	2	11.2	13	72.5	2	11.2	2	11.2	5	27.9	3	16.7	津
竹田市	448	2 019.8	1	4.5	99	446.3	1	4.5	6	27.1	5	22.5	1	4.5	11	49.6	9	40.6	竹
豊後高田市	369	1 636.3	-	-	105	465.6	5	22.2	13	57.6	11	48.8	6	26.6	11	48.8	7	31.0	豊高
杵築市	500	1 661.3	1	3.3	137	455.2	4	13.3	12	39.9	9	29.9	5	16.6	14	46.5	9	29.9	杵
宇佐市	813	1 454.1	3	5.4	212	379.2	4	7.2	22	39.3	16	28.6	11	19.7	28	50.1	14	25.0	宇
豊後大野市	675	1 851.5	1	2.7	155	425.2	2	5.5	7	19.2	15	41.1	4	11.0	25	68.6	10	27.4	豊大
由布市	434	1 271.9	-	-	108	316.5	4	11.7	9	26.4	6	17.6	2	5.9	14	41.0	1	2.9	由
国東市	539	1 890.0	1	3.5	131	459.3	4	14.0	11	38.6	10	35.1	4	14.0	12	42.1	7	24.5	国
東国東郡	23	1 931.2	-	-	8	671.7	-	-	-	-	4	335.9	-	-	1	84.0	-	-	東
姫島村	23	1 931.2	-	-	8	671.7	-	-	-	-	4	335.9	-	-	1	84.0	-	-	姫
速見郡	308	1 101.8	1	3.6	86	307.6	-	-	12	42.9	6	21.5	-	-	11	39.3	5	17.9	速
日出町	308	1 101.8	1	3.6	86	307.6	-	-	12	42.9	6	21.5	-	-	11	39.3	5	17.9	日
玖珠郡	382	1 509.6	-	-	93	367.5	5	19.8	7	27.7	7	27.7	6	23.7	8	31.6	6	23.7	玖珠
九重町	149	1 550.5	-	-	31	322.6	1	10.4	1	10.4	4	41.6	3	31.2	3	31.2	4	41.6	九
玖珠町	233	1 484.5	-	-	62	395.0	4	25.5	6	38.2	3	19.1	3	19.1	5	31.9	2	12.7	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27年

市町村	(再掲) 02108 睥		(再掲) 02110 気管、気管支及び肺		(再掲) 02112 乳房		(再掲) 02113 子宮		(再掲) 02119 白血病		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患 (高血圧性を除く)		(再掲) 09202 急性心筋梗塞		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	323	27.9	741	64.0	118	10.2	52	8.5	133	11.5	150	13.0	82	7.1	2 026	175.0	507	43.8	総
市部	306	27.8	709	64.3	108	9.8	50	8.6	128	11.6	144	13.1	76	6.9	1 903	172.6	476	43.2	市
郡部	17	30.8	32	57.9	10	18.1	2	6.9	5	9.0	6	10.9	6	10.9	123	222.6	31	56.1	郡
大分市	109	22.9	246	51.7	43	9.0	17	6.9	40	8.4	53	11.1	21	4.4	533	112.0	97	20.4	大分
別府市	28	23.6	79	66.7	15	12.7	9	13.9	10	8.4	20	16.9	8	6.8	211	178.2	47	39.7	別府
中津市	21	25.2	48	57.6	10	12.0	4	9.2	11	13.2	11	13.2	7	8.4	183	219.5	73	87.6	中津
日田市	23	34.7	54	81.5	9	13.6	6	17.2	7	10.6	11	16.6	8	12.1	149	224.8	41	61.8	日田
佐伯市	19	26.4	50	69.5	7	9.7	6	15.4	13	18.1	7	9.7	11	15.3	170	236.2	38	52.8	佐伯
臼杵市	10	26.0	32	83.1	5	13.0	-	-	8	20.8	9	23.4	4	10.4	98	254.4	30	77.9	臼杵
津久見市	7	39.0	9	50.2	1	5.6	1	10.4	1	5.6	4	22.3	1	5.6	42	234.2	18	100.4	津久見
竹田市	12	54.1	23	103.7	1	4.5	1	8.4	4	18.0	6	27.1	1	4.5	71	320.1	16	72.1	竹田
豊後高田市	5	22.2	16	71.0	2	8.9	2	16.9	4	17.7	1	4.4	-	-	62	274.9	9	39.9	豊高
杵築市	10	33.2	26	86.4	5	16.6	1	6.4	7	23.3	2	6.6	5	16.6	65	216.0	18	59.8	杵築
宇佐市	17	30.4	42	75.1	6	10.7	-	-	8	14.3	7	12.5	4	7.2	106	189.6	41	73.3	宇佐
豊後大野市	14	38.4	29	79.5	1	2.7	1	5.1	6	16.5	2	5.5	4	11.0	94	257.8	22	60.3	豊大
由布市	13	38.1	26	76.2	3	8.8	2	11.1	4	11.7	2	5.9	-	-	55	161.2	17	49.8	由布
国東市	18	63.1	29	101.7	-	-	-	-	5	17.5	9	31.6	2	7.0	64	224.4	9	31.6	国東
東国東郡	-	-	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	-	-	4	335.9	3	251.9	東国東
姫島村	-	-	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	-	-	4	335.9	3	251.9	姫島
速見郡	11	39.3	14	50.1	3	10.7	2	13.6	2	7.2	1	3.6	5	17.9	56	200.3	8	28.6	速見
日出町	11	39.3	14	50.1	3	10.7	2	13.6	2	7.2	1	3.6	5	17.9	56	200.3	8	28.6	日出
玖珠郡	6	23.7	18	71.1	6	23.7	-	-	2	7.9	5	19.8	1	4.0	63	249.0	20	79.0	玖珠
九重町	1	10.4	5	52.0	1	10.4	-	-	1	10.4	1	10.4	1	10.4	25	260.1	9	93.7	九重
玖珠町	5	31.9	13	82.8	5	31.9	-	-	1	6.4	4	25.5	-	-	38	242.1	11	70.1	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27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	
総数	272	23.5	305	26.3	686	59.3	1 207	104.3	133	11.5	325	28.1	703	60.7	185	16.0	1 502	129.8	総
市部	262	23.8	289	26.2	648	58.8	1 138	103.2	125	11.3	309	28.0	659	59.8	177	16.1	1 424	129.2	市
郡部	10	18.1	16	29.0	38	68.8	69	124.9	8	14.5	16	29.0	44	79.6	8	14.5	78	141.2	郡
大分市	97	20.4	90	18.9	181	38.0	314	66.0	34	7.1	89	18.7	174	36.6	66	13.9	410	86.1	大
別府市	55	46.4	33	27.9	61	51.5	108	91.2	12	10.1	27	22.8	66	55.7	21	17.7	183	154.5	別
中津市	30	36.0	18	21.6	49	58.8	128	153.6	18	21.6	40	48.0	67	80.4	12	14.4	98	117.6	中
日田市	17	25.6	21	31.7	56	84.5	98	147.8	10	15.1	24	36.2	61	92.0	12	18.1	88	132.8	日
佐伯市	9	12.5	46	63.9	46	63.9	89	123.7	9	12.5	17	23.6	62	86.1	14	19.5	109	151.4	佐
臼杵市	8	20.8	11	28.6	34	88.3	64	166.1	7	18.2	18	46.7	38	98.6	5	13.0	64	166.1	臼
津久見市	2	11.2	2	11.2	16	89.2	25	139.4	3	16.7	9	50.2	13	72.5	3	16.7	21	117.1	津
竹田市	9	40.6	9	40.6	33	148.8	30	135.3	2	9.0	9	40.6	16	72.1	5	22.5	77	347.2	竹
豊後高田市	4	17.7	10	44.3	28	124.2	36	159.6	3	13.3	13	57.6	19	84.3	1	4.4	54	239.5	豊高
杵築市	4	13.3	10	33.2	25	83.1	39	129.6	3	10.0	7	23.3	27	89.7	7	23.3	61	202.7	杵
宇佐市	14	25.0	5	8.9	31	55.4	72	128.8	5	8.9	18	32.2	41	73.3	11	19.7	88	157.4	宇
豊後大野市	1	2.7	17	46.6	45	123.4	62	170.1	11	30.2	20	54.9	31	85.0	7	19.2	68	186.5	豊大
由布市	2	5.9	5	14.7	24	70.3	33	96.7	7	20.5	6	17.6	20	58.6	8	23.4	53	155.3	由
国東市	10	35.1	12	42.1	19	66.6	40	140.3	1	3.5	12	42.1	24	84.2	5	17.5	50	175.3	国
東国東郡	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	-	-	3	251.9	東
姫島村	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	1	84.0	-	-	-	-	3	251.9	姫
速見郡	7	25.0	10	35.8	18	64.4	39	139.5	4	14.3	10	35.8	25	89.4	4	14.3	27	96.6	速
日出町	7	25.0	10	35.8	18	64.4	39	139.5	4	14.3	10	35.8	25	89.4	4	14.3	27	96.6	日
玖珠郡	3	11.9	5	19.8	20	79.0	29	114.6	4	15.8	5	19.8	19	75.1	4	15.8	48	189.7	玖珠
九重町	1	10.4	3	31.2	7	72.8	10	104.1	1	10.4	2	20.8	6	62.4	3	31.2	16	166.5	九
玖珠町	2	12.7	2	12.7	13	82.8	19	121.1	3	19.1	3	19.1	13	82.8	1	6.4	32	203.9	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27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	217	18.7	20	1.7	151	13.0	301	26.0	804	69.5	453	39.1	61	5.3	191	
市 部	207	18.8	20	1.8	146	13.2	285	25.9	742	67.3	431	39.1	57	5.2	181	16.4	市
郡 部	10	18.1	-	-	5	9.0	16	29.0	62	112.2	22	39.8	4	7.2	10	18.1	郡
大 分 市	77	16.2	3	0.6	47	9.9	83	17.4	215	45.2	122	25.6	16	3.4	71	14.9	大 分
別 府 市	18	15.2	2	1.7	17	14.4	36	30.4	51	43.1	40	33.8	3	2.5	23	19.4	別 府
中 津 市	9	10.8	1	1.2	17	20.4	22	26.4	60	72.0	29	34.8	3	3.6	7	8.4	中 津
日 田 市	20	30.2	1	1.5	11	16.6	22	33.2	77	116.2	31	46.8	2	3.0	16	24.1	日 田
佐 伯 市	13	18.1	-	-	10	13.9	24	33.3	62	86.1	32	44.5	4	5.6	14	19.5	佐 伯
臼 杵 市	6	15.6	7	18.2	7	18.2	6	15.6	34	88.3	22	57.1	1	2.6	5	13.0	臼 杵
津 久 見 市	3	16.7	-	-	1	5.6	3	16.7	9	50.2	7	39.0	2	11.2	5	27.9	津 久 見
竹 田 市	7	31.6	1	4.5	3	13.5	13	58.6	24	108.2	14	63.1	2	9.0	4	18.0	竹 田
豊 後 高 田 市	3	13.3	1	4.4	3	13.3	10	44.3	13	57.6	7	31.0	1	4.4	4	17.7	豊 後 高 田
杵 築 市	8	26.6	-	-	5	16.6	11	36.5	22	73.1	25	83.1	4	13.3	6	19.9	杵 築
宇 佐 市	18	32.2	1	1.8	4	7.2	21	37.6	39	69.8	29	51.9	4	7.2	10	17.9	宇 佐
豊 後 大 野 市	13	35.7	3	8.2	9	24.7	12	32.9	60	164.6	26	71.3	3	8.2	7	19.2	豊 後 大 野
由 布 市	3	8.8	-	-	8	23.4	14	41.0	30	87.9	17	49.8	2	5.9	5	14.7	由 布
国 東 市	9	31.6	-	-	4	14.0	8	28.1	46	161.3	30	105.2	10	35.1	4	14.0	国 東
東 国 東 郡	-	-	-	-	-	-	-	-	2	167.9	2	167.9	1	84.0	-	-	東 国 東
姫 島 村	-	-	-	-	-	-	-	-	2	167.9	2	167.9	1	84.0	-	-	姫 島
速 見 郡	5	17.9	-	-	1	3.6	7	25.0	14	50.1	6	21.5	-	-	4	14.3	速 見
日 出 町	5	17.9	-	-	1	3.6	7	25.0	14	50.1	6	21.5	-	-	4	14.3	日 出
玖 珠 郡	5	19.8	-	-	4	15.8	9	35.6	46	181.8	14	55.3	3	11.9	6	23.7	玖 珠
九 重 町	2	20.8	-	-	1	10.4	4	41.6	22	228.9	7	72.8	1	10.4	3	31.2	九 重
玖 珠 町	3	19.1	-	-	3	19.1	5	31.9	24	152.9	7	44.6	2	12.7	3	19.1	玖 珠

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成27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	13 958	1 432	1 296	1 220	1 134	1 121	1 067	1 080	1 048	1 070	1 151	1 093	1 246	
	男	6 931	729	628	607	562	538	522	579	539	546	562	527	592	
	女	7 027	703	668	613	572	583	545	501	509	524	589	566	654	
01000	感染症及び寄生虫症	総 数	280	29	34	32	17	19	21	19	15	19	22	24	29
		男	120	11	12	11	10	7	7	9	8	8	11	11	15
		女	160	18	22	21	7	12	14	10	7	11	11	13	14
01100	腸管感染症	総 数	38	6	3	7	2	3	5	2	-	1	1	3	5
		男	16	3	1	1	-	-	3	1	-	1	1	1	4
		女	22	3	2	6	2	3	2	1	-	-	-	2	1
01200	結 核	総 数	21	2	3	3	1	2	-	-	5	2	1	1	1
		男	11	-	2	2	1	1	-	-	4	1	-	-	-
		女	10	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1
01201	呼吸器結核	総 数	16	2	3	3	1	2	-	-	1	1	1	1	1
		男	7	-	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	9	2	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1
01202	その他の結核	総 数	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01300	敗 血 症	総 数	84	10	5	8	3	6	4	7	5	4	9	9	14
		男	39	4	2	2	2	2	-	5	2	2	4	6	8
		女	45	6	3	6	1	4	4	2	3	2	5	3	6
01400	ウイルス肝炎	総 数	69	5	13	7	5	3	7	4	2	9	5	6	3
		男	23	2	4	3	2	1	2	2	-	2	3	1	1
		女	46	3	9	4	3	2	5	2	2	7	2	5	2
01401	B型ウイルス肝炎	総 数	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	総 数	62	5	11	7	5	3	5	3	1	9	4	6	3
		男	19	2	3	3	2	1	1	1	-	2	2	1	1
		女	43	3	8	4	3	2	4	2	1	7	2	5	2
01403	その他のウイルス肝炎	総 数	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス(H I V)病	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総 数	68	6	10	7	6	5	5	6	3	3	6	5	6
		男	31	2	3	3	5	3	2	1	2	2	3	3	2
		女	37	4	7	4	1	2	3	5	1	1	3	2	4
02000	新 生 物	総 数	3 778	338	291	301	308	323	299	327	326	301	321	304	339
		男	2 169	211	175	166	178	175	171	198	197	179	178	168	173
		女	1 609	127	116	135	130	148	128	129	129	122	143	136	166
02100	悪性新生物	総 数	3 652	326	278	288	299	308	296	317	319	291	312	292	326
		男	2 105	202	167	158	176	169	169	192	194	172	175	162	169
		女	1 547	124	111	130	123	139	127	125	125	119	137	130	157

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成27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	93	13	3	9	8	8	7	10	7	12	3	3	10
		男	63	10	2	4	6	8	6	7	4	8	3	2	3
		女	30	3	1	5	2	-	1	3	3	4	-	1	7
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	23	1	-	2	2	1	4	2	1	4	2	3	1
		男	10	-	-	-	1	1	1	2	-	3	-	2	-
		女	13	1	-	2	1	-	3	-	1	1	2	1	1
02118	悪性リンパ腫	総数	124	9	7	10	11	9	9	11	12	10	14	14	8
		男	56	2	3	5	9	3	4	8	3	4	4	5	6
		女	68	7	4	5	2	6	5	3	9	6	10	9	2
02119	白血病	総数	133	19	12	13	12	11	7	5	11	8	10	14	11
		男	80	13	9	7	8	6	5	3	8	2	6	8	5
		女	53	6	3	6	4	5	2	2	3	6	4	6	6
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	39	2	2	1	1	3	6	3	8	5	4	-	4
		男	18	1	1	-	-	2	4	2	4	1	2	-	1
		女	21	1	1	1	1	1	2	1	4	4	2	-	3
02121	その他の悪性新生物	総数	281	25	20	21	27	22	26	31	23	21	29	18	18
		男	145	13	12	16	10	11	13	19	9	10	16	10	6
		女	136	12	8	5	17	11	13	12	14	11	13	8	12
02200	その他の新生物	総数	126	12	13	13	9	15	3	10	7	10	9	12	13
		男	64	9	8	8	2	6	2	6	3	7	3	6	4
		女	62	3	5	5	7	9	1	4	4	3	6	6	9
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	32	3	5	2	3	6	1	3	-	3	1	2	3
		男	14	3	2	2	1	2	1	1	-	1	1	-	-
		女	18	-	3	-	2	4	-	2	-	2	-	2	3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	94	9	8	11	6	9	2	7	7	7	8	10	10
		男	50	6	6	6	1	4	1	5	3	6	2	6	4
		女	44	3	2	5	5	5	1	2	4	1	6	4	6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	51	9	2	4	4	2	4	4	3	5	6	6	2
		男	22	3	-	1	4	2	2	2	1	4	1	-	2
		女	29	6	2	3	-	-	2	2	2	1	5	6	-
03100	貧血	総数	20	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	-
		男	9	1	-	-	1	2	1	1	-	2	1	-	-
		女	11	1	1	2	-	-	-	1	1	1	2	2	-
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	31	7	1	2	3	-	3	2	2	2	3	4	2
		男	13	2	-	1	3	-	1	1	1	2	-	-	2
		女	18	5	1	1	-	-	2	1	1	-	3	4	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	233	26	28	21	19	14	21	12	18	25	21	10	18
		男	116	11	17	10	10	8	13	5	7	14	9	3	9
		女	117	15	11	11	9	6	8	7	11	11	12	7	9
04100	糖尿病	総数	150	13	22	14	11	11	12	5	8	17	16	8	13
		男	81	7	13	7	7	8	7	2	4	7	8	3	8
		女	69	6	9	7	4	3	5	3	4	10	8	5	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	83	13	6	7	8	3	9	7	10	8	5	2	5
		男	35	4	4	3	3	-	6	3	3	7	1	-	1
		女	48	9	2	4	5	3	3	4	7	1	4	2	4

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成27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	185	14	18	14	21	17	22	8	12	14	15	14	16
		男	52	5	6	3	6	3	6	3	1	5	5	5	4
		女	133	9	12	11	15	14	16	5	11	9	10	9	12
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	総 数	157	13	12	14	17	14	20	5	10	13	13	12	14
		男	40	5	1	3	3	2	6	2	1	5	4	4	4
		女	117	8	11	11	14	12	14	3	9	8	9	8	10
05200	その他の精神及び行動の障害	総 数	28	1	6	-	4	3	2	3	2	1	2	2	2
		男	12	-	5	-	3	1	-	1	-	-	1	1	-
		女	16	1	1	-	1	2	2	2	2	1	1	1	2
06000	神経系の疾患	総 数	389	21	41	35	34	21	23	36	34	35	44	34	31
		男	161	9	17	13	13	8	10	14	18	18	19	9	13
		女	228	12	24	22	21	13	13	22	16	17	25	25	18
06100	髄 膜 炎	総 数	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総 数	23	1	1	2	3	2	3	1	1	2	1	4	2
		男	13	-	1	-	2	-	3	1	1	2	1	2	-
		女	10	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	2	2
06300	パーキンソン病	総 数	92	5	10	9	7	4	6	9	10	9	7	7	9
		男	41	3	7	3	2	2	2	2	5	5	4	1	5
		女	51	2	3	6	5	2	4	7	5	4	3	6	4
06400	アルツハイマー病	総 数	167	10	14	18	15	9	9	15	11	18	23	13	12
		男	55	2	4	4	5	3	4	5	5	6	9	3	5
		女	112	8	10	14	10	6	5	10	6	12	14	10	7
06500	その他の神経系の疾患	総 数	105	5	16	6	9	6	5	11	11	6	13	9	8
		男	51	4	5	6	4	3	1	6	7	5	5	2	3
		女	54	1	11	-	5	3	4	5	4	1	8	7	5
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	3 568	391	356	323	288	277	280	234	224	261	302	296	336
		男	1 578	181	157	141	122	120	115	110	109	113	131	130	149
		女	1 990	210	199	182	166	157	165	124	115	148	171	166	187
09100	高血圧性疾患	総 数	82	10	12	4	6	6	8	4	3	7	10	4	8
		男	29	4	7	1	2	2	2	1	-	4	4	2	-
		女	53	6	5	3	4	4	6	3	3	3	6	2	8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総 数	59	7	9	3	3	2	7	3	2	5	8	4	6
		男	22	4	6	1	1	1	1	-	-	3	3	2	-
		女	37	3	3	2	2	1	6	3	2	2	5	2	6
09102	その他の高血圧性疾患	総 数	23	3	3	1	3	4	1	1	1	2	2	-	2
		男	7	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
		女	16	3	2	1	2	3	-	-	1	1	1	-	2

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

平成27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	2 026	228	198	192	167	163	146	126	123	141	168	172	202
		男	900	104	89	82	80	68	62	55	59	60	74	75	92
		女	1 126	124	109	110	87	95	84	71	64	81	94	97	110
09201	慢性リウマチ性心疾患	総 数	39	4	5	1	1	4	5	2	-	1	4	7	5
		男	14	1	1	-	1	-	2	-	-	1	2	3	3
		女	25	3	4	1	-	4	3	2	-	-	2	4	2
09202	急性心筋梗塞	総 数	507	61	50	64	46	44	35	22	34	32	43	34	42
		男	283	35	30	36	22	26	19	17	18	17	22	21	20
		女	224	26	20	28	24	18	16	5	16	15	21	13	22
09203	その他の虚血性心疾患	総 数	272	37	24	17	20	21	24	17	21	18	24	21	28
		男	147	19	17	7	12	13	10	12	13	8	12	11	13
		女	125	18	7	10	8	8	14	5	8	10	12	10	15
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総 数	120	14	9	10	10	9	10	9	7	8	10	11	13
		男	38	4	2	5	2	2	5	2	2	1	4	5	4
		女	82	10	7	5	8	7	5	7	5	7	6	6	9
09205	心 筋 症	総 数	49	8	3	3	7	3	2	5	2	1	4	4	7
		男	28	6	2	1	5	3	-	1	1	1	3	-	5
		女	21	2	1	2	2	-	2	4	1	-	1	4	2
09206	不整脈及び伝導障害	総 数	305	36	29	29	30	20	17	23	18	24	20	30	29
		男	147	15	12	13	17	5	9	9	11	12	12	17	15
		女	158	21	17	16	13	15	8	14	7	12	8	13	14
09207	心 不 全	総 数	686	60	75	67	49	59	49	44	35	55	59	58	76
		男	219	20	24	20	19	17	16	11	10	19	16	16	31
		女	467	40	51	47	30	42	33	33	25	36	43	42	45
09208	その他の心疾患	総 数	48	8	3	1	4	3	4	4	6	2	4	7	2
		男	24	4	1	-	2	2	1	3	4	1	3	2	1
		女	24	4	2	1	2	1	3	1	2	1	1	5	1
09300	脳血管疾患	総 数	1 207	127	119	102	98	93	100	89	85	98	97	103	96
		男	538	62	48	48	37	40	43	46	44	43	40	47	40
		女	669	65	71	54	61	53	57	43	41	55	57	56	56
09301	くも膜下出血	総 数	133	21	10	11	14	7	10	10	9	6	13	11	11
		男	45	8	2	5	1	2	4	2	3	-	7	5	6
		女	88	13	8	6	13	5	6	8	6	6	6	6	5
09302	脳内出血	総 数	325	24	27	25	24	29	29	31	22	24	32	27	31
		男	167	14	17	16	11	13	11	13	14	12	19	11	16
		女	158	10	10	9	13	16	18	18	8	12	13	16	15
09303	脳 梗 塞	総 数	703	76	78	60	57	55	58	47	52	62	49	61	48
		男	309	37	28	24	24	24	28	30	25	30	14	27	18
		女	394	39	50	36	33	31	30	17	27	32	35	34	30
09304	その他の脳血管疾患	総 数	46	6	4	6	3	2	3	1	2	6	3	4	6
		男	17	3	1	3	1	1	-	1	2	1	-	4	-
		女	29	3	3	3	2	1	3	-	-	5	3	-	6
09400	大動脈瘤及び解離	総 数	185	21	16	16	12	10	19	12	10	12	20	15	22
		男	87	9	7	8	2	7	8	7	5	4	11	6	13
		女	98	12	9	8	10	3	11	5	5	8	9	9	9

第26表 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

平成27年

死因簡単分類コード	死 因 (死因簡単分類)	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 男 女	68 24 44	5 2 3	11 6 5	9 2 7	5 1 4	5 3 2	7 - 7	3 1 2	3 1 2	3 2 1	7 2 5	2 - 2	8 4 4
10000	呼吸器系の疾患	総 数 男 女	2 689 1 516 1 173	339 186 153	262 135 127	225 138 87	236 132 104	228 128 100	200 114 86	199 121 78	195 103 92	196 113 83	207 118 89	176 102 74	226 126 100
10100	インフルエンザ	総 数 男 女	24 11 13	11 3 8	12 8 4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
10200	肺 炎	総 数 男 女	1 502 784 718	201 101 100	142 64 78	121 75 46	135 74 61	114 58 56	114 60 54	108 59 49	102 47 55	108 62 46	118 57 61	99 57 42	140 70 70
10300	急性気管支炎	総 数 男 女	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
10400	慢性閉塞性肺疾患	総 数 男 女	217 167 50	25 19 6	19 13 6	17 14 3	17 12 5	19 15 4	14 11 3	19 16 3	19 17 2	19 14 5	14 12 2	16 9 7	19 15 4
10500	喘 息	総 数 男 女	20 5 15	6 2 4	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -	3 - 3	1 - 1	1 - 1	2 - 2	1 1 -	- - -	2 1 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	総 数 男 女	924 549 375	96 61 35	88 50 38	85 49 36	83 46 37	93 54 39	69 43 26	71 46 25	72 39 33	67 37 30	74 48 26	61 36 25	65 40 25
11000	消化器系の疾患	総 数 男 女	506 262 244	55 30 25	58 27 31	45 27 18	36 19 17	39 14 25	34 14 20	41 17 24	41 20 21	34 23 11	29 18 11	43 24 19	51 29 22
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総 数 男 女	27 13 14	4 3 1	4 2 2	3 2 1	2 1 1	2 - 2	- - -	- - -	2 - 2	2 2 -	4 3 1	1 - 1	3 - 3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総 数 男 女	81 43 38	8 6 2	11 3 8	7 4 3	6 4 2	6 2 4	5 3 2	7 2 5	5 3 2	7 5 2	4 3 1	7 4 3	8 4 4
11300	肝 疾 患	総 数 男 女	151 103 48	12 7 5	21 13 8	17 12 5	5 4 1	10 7 3	10 8 2	12 9 3	14 9 5	8 6 2	9 6 3	15 11 4	18 11 7
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総 数 男 女	68 35 33	5 1 4	11 5 6	5 3 2	2 2 -	4 3 1	3 1 2	4 3 1	6 2 4	3 1 2	5 2 3	11 7 4	9 5 4
11302	その他の肝疾患	総 数 男 女	83 68 15	7 6 1	10 8 2	12 9 3	3 2 1	6 4 2	7 7 -	8 6 2	8 7 1	5 5 -	4 4 -	4 4 -	9 6 3
11400	その他の消化器系の疾患	総 数 男 女	247 103 144	31 14 17	22 9 13	18 9 9	23 10 13	21 5 16	19 3 16	22 6 16	20 8 12	17 10 7	12 6 6	20 9 11	22 14 8

第26表 死亡数，性・月・死因（死因简单分類）別

平成27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	
20100	不慮の事故	総 数	453	50	39	49	38	34	28	43	37	31	36	31	37
		男	237	26	19	27	20	20	16	25	21	17	14	17	15
		女	216	24	20	22	18	14	12	18	16	14	22	14	22
20101	交通事故	総 数	61	3	1	5	5	5	8	8	8	5	6	4	3
		男	36	2	-	4	2	2	3	5	7	5	2	2	2
		女	25	1	1	1	3	3	5	3	1	-	4	2	1
20102	転倒・転落	総 数	122	11	11	18	4	8	8	12	11	5	17	6	11
		男	59	5	6	7	2	5	6	7	4	3	5	4	5
		女	63	6	5	11	2	3	2	5	7	2	12	2	6
20103	不慮の溺死及び溺水	総 数	94	14	14	11	10	12	2	6	-	5	2	8	10
		男	49	9	7	5	7	6	-	3	-	2	1	6	3
		女	45	5	7	6	3	6	2	3	-	3	1	2	7
20104	不慮の窒息	総 数	93	14	8	9	11	3	5	7	5	9	6	7	9
		男	36	7	4	5	4	1	4	1	-	3	2	2	3
		女	57	7	4	4	7	2	1	6	5	6	4	5	6
20105	煙、火及び火災への曝露	総 数	14	4	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1
		男	5	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	3	-	-	1	-	1	-	-	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	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総 数	67	4	3	5	5	5	4	10	13	5	5	5	3
		男	51	2	1	5	3	5	3	9	10	4	4	3	2
		女	16	2	2	-	2	-	1	1	3	1	1	2	1
20200	自 殺	総 数	191	11	15	19	19	17	18	23	17	22	14	5	11
		男	127	7	13	13	15	10	11	15	11	14	11	1	6
		女	64	4	2	6	4	7	7	8	6	8	3	4	5
20300	他 殺	総 数	8	-	1	-	-	1	-	4	1	1	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
		女	5	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-
20400	その他の外因	総 数	46	7	4	2	1	7	3	5	3	2	4	6	2
		男	28	3	2	1	-	5	1	3	2	2	3	5	1
		女	18	4	2	1	1	2	2	2	1	-	1	1	1