

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～令和2年

都道府県	昭和50年	55	60	平成2年	7	12	17	22	29	30	令和元年	2
全 国	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4	7.7	8.6	9.5	10.8	11.0	11.2	11.1
北海道	5.8	5.8	6.0	6.5	7.2	7.7	8.9	10.1	11.8	12.2	12.6	12.5
青森	6.5	6.6	6.9	7.3	8.5	8.9	10.4	11.7	13.8	14.3	14.9	14.5
岩手	7.2	7.0	6.9	7.7	8.5	8.9	10.6	11.9	13.8	14.1	14.6	14.3
宮城	6.2	6.1	5.9	6.2	6.9	7.3	8.4	9.4	10.4	10.7	11.0	10.8
秋田	7.4	7.3	7.5	8.2	9.0	10.1	11.4	13.2	15.5	15.8	16.4	16.1
山形	7.9	8.0	7.8	8.3	9.0	9.6	11.0	12.1	14.0	14.1	14.7	14.5
福島	7.5	7.3	7.3	7.5	8.3	8.8	10.1	11.3	13.2	13.4	13.7	13.5
茨城	7.2	6.6	6.4	6.7	7.4	7.7	8.8	9.8	11.3	11.6	11.9	11.8
栃木	7.1	6.7	6.6	7.1	7.5	7.9	9.1	10.0	11.3	11.4	11.6	11.5
群馬	7.0	6.7	6.7	7.0	7.8	8.1	9.3	10.3	11.8	12.1	12.3	12.4
埼玉県	4.7	4.5	4.5	4.9	5.5	5.9	6.9	7.8	9.2	9.4	9.7	9.9
千葉県	5.3	4.9	4.8	5.2	6.0	6.3	7.4	8.2	9.6	9.7	10.1	10.1
東京都	4.8	5.0	5.3	6.0	6.8	7.1	7.6	8.1	8.8	8.9	9.0	9.0
神奈川県	4.3	4.3	4.6	5.0	5.7	6.0	6.8	7.6	8.9	9.2	9.3	9.4
新潟	7.4	7.3	7.4	7.6	8.6	8.9	10.1	11.3	13.0	13.5	13.9	13.5
富山	7.3	7.3	7.4	7.7	8.5	8.7	9.9	11.0	12.6	12.6	12.9	12.8
石川	7.2	6.9	6.6	7.1	7.8	8.0	8.9	10.0	11.2	11.3	11.5	11.4
福井	7.7	7.5	7.3	7.6	8.3	8.5	9.6	10.6	12.2	12.1	12.7	12.3
山梨	7.7	7.7	7.5	7.8	8.2	8.3	9.5	10.9	11.9	12.3	12.6	12.3
長野	7.8	7.6	7.4	7.7	8.3	8.9	9.9	10.9	12.5	12.5	12.9	12.6
岐阜	6.9	6.7	6.5	6.8	7.6	8.0	8.9	9.9	11.7	11.8	12.1	11.8
静岡県	6.0	6.0	6.0	6.4	7.2	7.6	8.5	9.8	11.4	11.7	11.9	11.9
愛知県	5.3	5.1	5.1	5.7	6.3	6.6	7.4	8.1	9.2	9.4	9.6	9.7
三重	7.6	7.2	7.3	7.6	8.3	8.3	9.4	10.3	11.6	11.9	12.0	12.1
滋賀	7.5	6.7	6.2	6.6	7.0	7.0	7.7	8.4	9.4	9.5	9.5	9.4
東京都	6.5	6.4	6.6	7.1	7.5	7.8	8.5	9.1	10.4	10.5	10.7	10.7
大阪府	5.1	5.2	5.6	6.2	6.8	7.1	7.9	8.8	10.1	10.4	10.5	10.7
兵庫県	6.2	6.3	6.4	6.9	8.8	7.6	8.5	9.4	10.4	10.7	10.8	10.9
奈良	6.6	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	8.4	9.4	10.8	11.0	11.1	11.2
和歌山	7.9	8.0	8.2	8.7	9.4	9.6	10.9	12.1	13.6	14.1	14.0	13.8
鳥取	8.5	8.2	7.8	8.5	9.4	9.7	10.5	11.9	13.4	13.1	13.8	12.9
島根	9.4	9.0	8.3	9.1	10.0	10.2	11.6	12.8	14.3	14.5	14.6	14.5
岡山	7.7	7.5	7.5	8.0	8.5	8.7	9.5	10.5	11.4	11.9	11.8	11.7
広島	6.9	6.7	6.8	7.2	7.9	8.1	9.0	9.7	11.0	11.3	11.3	11.0
山口	7.7	7.8	7.7	8.5	9.4	10.0	11.2	12.3	13.7	13.9	14.2	13.9
徳島	8.7	8.4	8.0	8.7	9.2	9.7	10.7	11.9	13.8	13.7	14.0	13.9
香川県	7.6	7.5	7.3	8.2	8.7	9.3	10.2	11.2	12.4	12.8	12.9	13.0
愛媛	8.0	7.5	7.5	8.2	9.0	9.2	10.6	11.5	13.4	13.6	13.8	13.6
高知	9.7	8.9	8.7	9.3	9.9	10.2	11.5	12.8	14.3	14.6	14.9	14.6
福岡	6.5	6.5	6.5	7.0	7.6	7.7	8.5	9.3	10.4	10.6	10.7	10.5
佐賀	8.0	8.0	7.6	8.3	9.0	9.0	9.9	10.9	12.2	12.4	12.3	12.4
長崎	7.6	7.4	7.5	8.0	8.8	8.9	10.1	11.5	13.0	13.3	13.4	13.5
熊本	8.1	7.5	7.5	7.9	8.3	8.6	9.8	10.6	12.3	12.3	12.5	12.3
大分	8.3	8.0	7.8	8.3	8.9	9.3	10.1	10.9	12.6	12.8	13.0	13.0
宮崎	7.6	7.3	7.1	7.6	8.4	8.5	9.7	10.9	12.7	13.0	12.9	13.3
鹿児島	8.9	8.9	8.5	8.8	9.6	9.5	10.9	11.9	13.5	13.8	13.7	13.6
沖縄	5.5	4.9	4.5	5.3	5.8	6.1	6.7	7.3	8.4	8.5	8.7	8.6

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－全国・年次別
15表

昭和30年～令和2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	14 066	6 946	7 120	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
30	14 492	7 058	7 434	94.9	105.4	12.8	11.0	1.6	1.9	0.4	0.9	0.4	0.7	-	3.3	30
令和元	14 614	7 043	7 571	93.0	105.0	13.0	11.2	1.3	1.9	0.8	0.9	0.5	0.7	-	3.3	元
2	14 444	7 137	7 307	97.7	106.1	13.0	11.1	1.7	1.8	0.9	0.8	0.8	0.7	-	2.7	2

第17表 死亡数，死亡の場所・市町村別

令和2年

市町村	死 亡 数								
	総 数	病 院	診 療 所	介 護 保 健 施 設	医 療 老 人 設 施	助 産 所	老 人 小 一 ム	自 宅	そ の 他
総 数	14 444	9 593	706	805	-	1 741	1 393	206	
市 部	13 652	9 062	662	721	-	1 669	1 343	195	
郡 部	792	531	44	84	-	72	50	11	
大 分 市	4 347	2 644	276	174	-	655	523	75	
別 府 市	1 568	1 119	73	65	-	129	165	17	
中 津 市	1 031	706	38	43	-	142	87	15	
日 田 市	996	686	37	65	-	102	93	13	
佐 伯 市	1 072	769	6	75	-	108	98	16	
臼 杵 市	564	404	24	37	-	42	52	5	
津 久 見 市	305	204	1	9	-	65	24	2	
竹 田 市	414	317	16	23	-	33	23	2	
豊 後 高 田 市	376	304	6	14	-	37	13	2	
杵 築 市	422	301	12	40	-	29	32	8	
宇 佐 市	845	588	67	60	-	63	58	9	
豊 後 大 野 市	673	404	12	66	-	110	70	11	
由 布 市	489	264	70	8	-	86	47	14	
国 東 市	550	352	24	42	-	68	58	6	
姫 島 村	37	10	19	-	-	-	3	5	
日 出 町	336	246	6	40	-	25	18	1	
九 重 町	164	98	5	23	-	21	13	4	
玖 珠 町	255	177	14	21	-	26	16	1	

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

令和2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	14 421	16	17	20	26	39	61	113	130	208	343	721	1 148	1 482	2 064	3 065	3 016	1 560	392	-	13 448	総
有配偶	5 950	-	-	1	3	17	22	49	53	89	179	416	698	920	1 170	1 335	809	174	15	-	5 537	有
未婚	1 036	16	17	18	21	19	28	36	48	60	74	125	137	88	86	113	91	48	11	-	699	未
死別	6 338	-	-	-	-	-	-	-	4	3	12	49	133	305	670	1 476	2 026	1 299	361	-	6 319	死
離別	1 095	-	-	1	2	3	11	28	24	56	78	131	180	169	138	141	90	38	5	-	892	離
不詳	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	不

男

総数	7 127	9	12	14	21	32	39	79	83	139	237	520	806	935	1 191	1 484	1 113	354	59	-	6 462	総
有配偶	4 477	-	-	1	2	13	13	30	26	55	121	293	511	684	862	1 037	663	152	14	-	4 216	有
未婚	602	9	12	12	17	16	19	31	36	45	60	101	104	56	43	30	11	-	-	-	345	未
死別	1 421	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	26	63	86	206	366	422	197	45	-	1 411	死
離別	626	-	-	1	2	3	7	18	19	37	49	100	128	109	80	51	17	5	-	-	490	離
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不

女

総数	7 294	7	5	6	5	7	22	34	47	69	106	201	342	547	873	1 581	1 903	1 206	333	-	6 986	総
有配偶	1 473	-	-	-	1	4	9	19	27	34	58	123	187	236	308	298	146	22	1	-	1 321	有
未婚	434	7	5	6	4	3	9	5	12	15	14	24	33	32	43	83	80	48	11	-	354	未
死別	4 917	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	23	70	219	464	1 110	1 604	1 102	316	-	4 908	死
離別	469	-	-	-	-	-	4	10	5	19	29	31	52	60	58	90	73	33	5	-	402	離
不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	不

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

総数		令和2年																				市町村							
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	14 444	13	1	-	1	-	15	3	5	16	17	20	26	39	61	113	130	208	343	721	1 148	1 482	2 064	3 065	3 016	1 560	392	-	総
市部	13 652	13	1	-	1	-	15	3	5	14	14	19	25	39	60	107	126	197	327	689	1 078	1 405	1 960	2 898	2 833	1 466	372	-	市
郡部	792	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	1	6	4	11	16	32	70	77	104	167	183	94	20	-	郡
大分市	4 347	6	1	-	-	-	7	2	1	5	5	5	8	18	19	54	46	85	129	240	390	484	655	869	829	394	102	-	大別
別府市	1 568	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	1	3	6	16	15	22	36	75	131	186	238	325	309	156	40	-	中
中津市	1 031	3	-	-	1	-	4	-	1	-	1	5	4	4	6	6	14	16	24	49	70	99	151	250	207	94	26	-	日
日田市	996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	7	5	16	29	52	89	103	138	199	211	115	25	-	佐
佐伯市	1 072	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	4	6	8	8	8	15	57	77	102	156	248	229	116	32	-	白
臼杵市	564	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	6	10	14	33	51	74	92	102	106	50	19	-	津
津久見市	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	2	2	2	5	12	20	24	42	60	65	59	5	-	竹
竹田市	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	1	4	5	13	21	31	55	108	100	53	17	-	豊高
豊後高田市	376	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	3	-	4	2	6	20	24	33	45	76	94	54	11	-	杵
杵築市	422	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	6	8	15	32	37	62	87	95	57	17	-	宇
宇佐市	845	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	2	12	7	20	36	67	86	105	191	183	104	23	-	豊大
豊後大野市	673	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	2	3	4	10	13	35	38	65	74	155	160	83	25	-	由
由布市	489	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	1	3	2	4	4	14	32	34	36	64	107	107	54	21	-	国
国東市	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3	5	9	20	34	45	83	121	138	77	9	-	姫
姫島村	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	-	4	11	7	3	1	-	日	
日出町	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	10	13	29	35	46	65	74	43	10	-	九
九重町	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	5	15	13	26	35	40	20	5	-	玖
玖珠町	255	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	2	1	3	5	12	20	29	28	56	62	28	4	-	

第19表 死亡数, 性・年齢(5歳階級)・市町村別

令和2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	7 137	8	-	-	-	-	8	-	2	9	12	14	21	32	39	79	83	139	237	520	806	935	1 191	1 484	1 113	354	59	-	総
市部	6 745	8	-	-	-	-	8	-	2	8	11	14	20	32	38	76	80	131	223	499	763	882	1 137	1 394	1 037	332	58	-	市
郡部	392	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	3	3	8	14	21	43	53	54	90	76	22	1	-	郡
大分市	2 268	2	-	-	-	-	2	-	-	3	4	4	7	15	12	37	28	52	90	180	279	320	390	430	317	82	16	-	大別
別府市	750	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	3	3	11	8	12	25	50	88	110	132	146	112	39	5	-	中
中津市	492	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	4	4	4	4	5	13	13	17	39	45	59	76	122	55	24	4	-	日
日田市	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	7	2	13	16	38	67	56	77	74	85	28	3	-	佐
佐伯市	529	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	5	3	6	7	8	44	54	60	91	126	80	33	5	-	白
臼杵市	297	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	4	6	12	19	34	50	58	57	42	6	3	-	津
津久見市	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	1	2	9	12	17	27	27	25	10	-	-	竹
竹田市	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	2	5	9	19	17	32	48	41	10	6	-	豊高
豊後高田市	177	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	2	5	14	19	19	26	40	31	12	2	-	豊高
杵築市	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	11	25	28	35	49	41	7	2	-	杵
宇佐市	391	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	8	5	16	23	47	53	64	91	55	21	2	-	宇
豊後大野市	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	2	8	10	22	27	43	40	77	63	26	6	-	豊大
由布市	238	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	2	2	3	4	8	25	26	22	42	49	36	12	1	-	由
国東市	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	5	16	21	28	47	58	54	22	3	-	国
姫島村	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	2	7	1	2	-	-	姫
日出町	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	9	7	18	24	28	38	34	12	-	-	日
九重町	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	3	6	7	14	16	15	5	1	-	九
玖珠町	123	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	15	22	10	29	26	3	-	-	玖

第20表 死因順位, 百分率, 大分県一全国・年次別

大分県

昭和30年～令和2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	精神の病の記載のない老衰	10.1	悪性新生物	9.7	結核の精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	5.8	肺炎及び気管支炎	5.8	結核	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	結核の精神の病の記載のない老衰	5.4	肺炎及び気管支炎	5.4	不慮の事故	5.2	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	精神の病の記載のない老衰	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	18.8	肺炎及び気管支炎	7.7	不慮の事故	3.8	精神の病の記載のない老衰	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	精神の病の記載のない老衰	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	7	
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
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	老衰	7.9	老衰	6.9	不慮の事故	3.7	誤嚥性肺炎	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
30	悪性新生物	25.3	心疾患	15.2	脳血管疾患	8.1	老衰	7.8	肺炎	7.2	不慮の事故	3.5	誤嚥性肺炎	3.2	腎不全	2.1	アルツハイマー病	1.9	間質性肺疾患	1.7	30
令和元年	悪性新生物	25.1	心疾患	14.7	老衰	8.3	脳血管疾患	8.1	肺炎	7.3	誤嚥性肺炎	3.7	不慮の事故	3.2	腎不全	2.3	アルツハイマー病	2.2	血管性等の認知症	2.0	元
2	悪性新生物	25.1	心疾患	15.3	老衰	9.4	脳血管疾患	8.3	肺炎	6.1	誤嚥性肺炎	3.3	不慮の事故	3.2	腎不全	2.3	アルツハイマー病	2.1	血管性等の認知症	1.9	2

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	精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	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	結核の精神の病の記載のない老衰	6.1	肺炎及び気管支炎	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	精神の病の記載のない老衰	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	精神の病の記載のない老衰	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	腎炎ネフローゼ症候群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	精神の病の記載のない老衰	3.7	自殺	3.1	慢性肝疾患及び肝硬変	2.3	高血圧性疾患	1.7	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	精神の病の記載のない老衰	2.9	自殺	2.4	慢性肝疾患及び肝硬変	2.1	糖尿病	1.2	2	7	
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
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	誤嚥性肺炎	2.7	腎不全	1.9	自殺	1.5	血管性等の認知症	1.5	29
30	悪性新生物	27.4	心疾患	15.3	老衰	8.0	脳血管疾患	7.9	肺炎	6.9	不慮の事故	3.0	誤嚥性肺炎	2.8	腎不全	1.9	血管性等の認知症	1.5	自殺	1.5	30
令和元年	悪性新生物	27.3	心疾患	15.0	老衰	8.0	脳血管疾患	7.7	肺炎	6.9	誤嚥性肺炎	3.2	不慮の事故	2.8	腎不全	1.9	血管性等の認知症	1.5	アルツハイマー病	1.5	元
2	悪性新生物	27.6	心疾患	15.0	老衰	9.6	脳血管疾患	7.5	肺炎	5.7	誤嚥性肺炎	3.1	不慮の事故	2.8	腎不全	2.0	アルツハイマー病	1.5	血管性等の認知症	1.5	2

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

令和2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	3 628	326.4	25.1	心疾患	2 207	198.5	15.3	老衰	1 364	122.7	9.4	総
市	悪性新生物	3 443	325.0	25.2	心疾患	2 095	197.7	15.3	老衰	1 265	119.4	9.3	市
郡	悪性新生物	185	355.4	23.4	心疾患	112	215.2	14.1	老衰	99	190.2	12.5	郡
大分市	悪性新生物	1 252	265.1	28.8	心疾患	622	131.7	14.3	老衰	414	87.7	9.5	大
別府市	悪性新生物	387	345.8	24.7	心疾患	241	215.3	15.4	脳血管疾患	137	122.4	8.7	別
中津市	悪性新生物	235	289.1	22.8	心疾患	190	233.8	18.4	老衰	112	137.8	10.9	中
日田市	悪性新生物	249	400.1	25.0	心疾患	167	268.4	16.8	脳血管疾患	97	155.9	9.7	日
佐伯市	悪性新生物	258	387.9	24.1	心疾患	143	215.0	13.3	脳血管疾患 老衰	97	145.8	9.0	佐
臼杵市	悪性新生物	156	435.2	27.7	心疾患	79	220.4	14.0	脳血管疾患	46	128.3	8.2	臼
津久見市	悪性新生物	77	479.3	25.2	心疾患	52	323.7	17.0	老衰	35	217.9	11.5	津
竹田市	悪性新生物	80	398.2	19.3	心疾患	75	373.3	18.1	老衰	43	214.0	10.4	竹
豊後高田市	悪性新生物	81	376.9	21.5	心疾患	65	302.5	17.3	脳血管疾患	39	181.5	10.4	豊高
杵築市	悪性新生物	90	323.4	21.3	心疾患	64	230.0	15.2	老衰	47	168.9	11.1	杵
宇佐市	悪性新生物	184	353.0	21.8	心疾患	119	228.3	14.1	老衰	80	153.5	9.5	宇
豊後大野市	悪性新生物	164	489.9	24.4	心疾患	109	325.6	16.2	老衰	91	271.8	13.5	豊大
由布市	悪性新生物	114	351.9	23.3	心疾患	82	253.1	16.8	老衰	51	157.4	10.4	由
国東市	悪性新生物	116	446.4	21.1	心疾患	87	334.8	15.8	肺炎	61	234.8	11.1	国
姫島村	悪性新生物	18	1 045.3	48.6	心疾患	5	290.4	13.5	老衰	3	174.2	8.1	姫
日出町	悪性新生物	76	275.4	22.6	心疾患	54	195.7	16.1	老衰	42	152.2	12.5	日
九重町	悪性新生物	37	437.6	22.6	心疾患	20	236.5	12.2	老衰	18	212.9	11.0	九
玖珠町	悪性新生物	54	378.2	21.2	老衰	36	252.1	14.1	心疾患	33	231.1	12.9	玖

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

令和2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<腫瘍>	3 628	326.3	25.1	心疾患（高血圧性を除く）	2 207	198.5	15.3	老 衰	1 364	122.7	9.4
0 ～ 4 歳	先天奇形，変形及び染色体異常	6	15.0	40.0	周産期に発生した病態 乳幼児突然死症候群	3	7.5	20.0	-	-	-	-
5 ～ 9	その他の新生物<腫瘍> 不慮の事故	1	2.2	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19	自 殺	10	10.2	47.6	不慮の事故	5	5.1	23.8	悪性新生物<腫瘍>	3	3.06	14.3
20～29	自 殺	17	19.5	45.9	不慮の事故	7	8.0	18.9	悪性新生物<腫瘍>	4	4.6	10.8
30～39	自 殺	23	20.7	35.4	悪性新生物<腫瘍>	14	12.6	21.5	不慮の事故	5	4.5	7.7
40～49	悪性新生物<腫瘍>	46	31.3	26.4	自 殺	30	20.4	17.2	心疾患（高血圧性を除く）	25	17.01	14.4
50～59	悪性新生物<腫瘍>	142	106.0	42.0	心疾患（高血圧性を除く）	44	32.8	13.0	脳血管疾患	27	20.1	8.0
60～69	悪性新生物<腫瘍>	480	300.0	45.1	心疾患（高血圧性を除く）	113	70.6	10.6	脳血管疾患	73	45.6	6.9
70歳以上 （再掲）65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 939	1 024.0	23.1	心疾患（高血圧性を除く）	2 018	703.1	15.9	老 衰	1 359	473.5	10.7
	悪性新生物<腫瘍>	3 263	874.8	24.3	心疾患（高血圧性を除く）	2 087	559.5	15.5	老 衰	1 364	365.7	10.1
男	悪性新生物<腫瘍>	2 080	393.9	29.1	心疾患（高血圧性を除く）	993	188.1	13.9	脳血管疾患	553	104.7	7.7
0 ～ 4 歳	先天奇形，変形及び染色体異常	3	14.3	37.5	周産期に発生した病態	2	9.5	25.0	乳幼児突然死症候群 不慮の事故	1	4.8	12.5
5 ～ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19	自 殺	6	11.8	54.5	不慮の事故	3	5.9	27.3	心疾患（高血圧性を除く）	1	2.0	9.1
20～29	自 殺	12	27.3	46.2	不慮の事故	5	11.4	19.2	悪性新生物<腫瘍> 心疾患（高血圧性を除く）	3	6.8	11.5
30～39	自 殺	20	35.7	37.7	悪性新生物<腫瘍>	8	14.3	15.1	不慮の事故	5	8.9	9.4
40～49	自 殺	25	33.8	21.2	悪性新生物<腫瘍>	23	31.1	19.5	心疾患（高血圧性を除く）	22	29.7	18.6
50～59	悪性新生物<腫瘍>	71	110.9	32.0	心疾患（高血圧性を除く）	35	54.7	15.8	脳血管疾患	20	31.3	9.0
60～69	悪性新生物<腫瘍>	315	409.1	41.6	心疾患（高血圧性を除く）	92	119.5	12.2	脳血管疾患	59	76.6	7.8
70歳以上 （再掲）65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 660	1 431.0	27.9	心疾患（高血圧性を除く）	837	721.6	14.1	脳血管疾患	462	398.3	7.8
	悪性新生物<腫瘍>	1 887	1 201.9	29.2	心疾患（高血圧性を除く）	891	567.5	13.8	脳血管疾患	501	319.1	7.8
女	悪性新生物<腫瘍>	1 548	265.1	21.2	心疾患（高血圧性を除く）	1 214	207.9	16.6	老 衰	999	171.1	13.7
0 ～ 4 歳	先天奇形，変形及び染色体異常	3	15.0	42.9	乳幼児突然死症候群	2	10.0	28.6	周産期に発生した病態 不慮の事故	1	5.0	14.3
5 ～ 9	その他の新生物<腫瘍> 不慮の事故	1	4.3	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19	自 殺	4	8.3	40.0	悪性新生物<腫瘍>	3	6.3	30.0	不慮の事故	2	4.2	20.0
20～29	自 殺	5	11.9	45.5	不慮の事故	2	4.8	18.2	悪性新生物<腫瘍> ヘルニア及び腸閉塞 先天奇形，変形及び染色体異常	1	-	-
30～39	悪性新生物<腫瘍>	6	10.9	50.0	自 殺	3	5.5	25.0	自 殺	1	1.8	8.3
40～49	悪性新生物<腫瘍>	23	31.1	41.1	脳血管疾患	11	14.9	19.6	自 殺	5	6.8	8.9
50～59	悪性新生物<腫瘍>	71	102.9	61.2	心疾患（高血圧性を除く）	9	13.0	7.8	脳血管疾患	7	10.1	6.0
60～69	悪性新生物<腫瘍>	165	196.4	53.7	心疾患（高血圧性を除く）	21	25.0	6.8	脳血管疾患	14	16.7	4.6
70歳以上 （再掲）65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 279	752.4	18.9	心疾患（高血圧性を除く）	1 181	694.7	17.4	老 衰	996	585.9	14.7
	悪性新生物<腫瘍>	1 376	640.0	19.7	心疾患（高血圧性を除く）	1 196	556.3	17.1	老 衰	999	464.7	14.3

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～令和2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
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
30	14 492	17	1 280.2	1 096.8	3 663	20	323.6	300.7	100	27	8.8	9.1	377	37	33.3	35.6	293	16	25.9	20.9	30
令和元年	14 614	16	1 301.3	1 116.2	3 666	20	326.4	304.2	84	40	7.5	9.4	359	41	32.0	34.7	264	18	23.5	20.4	元
2年	14 444	17	1 299.4	1 112.5	3 628	20	326.4	306.6	89	32	8.0	8.9	393	28	35.4	34.3	274	15	24.6	20.1	2

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
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	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	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
30	211	16	18.6	14.7	349	21	30.8	28.5	706	27	62.4	59.8	131	28	22.0	23.0	51	46	8.6	10.7	30
令和元年	191	18	17.0	14.5	376	16	33.5	29.4	737	19	65.6	60.9	134	29	22.7	23.4	77	6	13.1	10.7	元
2年	192	19	17.3	14.4	418	7	37.6	30.5	735	19	66.1	61.3	100	46	17.1	23.1	68	18	11.6	10.7	2

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~令和2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
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
30	112	4	9.9	7.1	443	32	39.1	40.8	2 204	18	194.7	167.6	1 176	22	103.9	87.1	1 050	17	92.8	76.2	30
令和元年	130	3	11.6	7.1	403	44	35.9	41.6	2 146	18	191.1	167.9	1 186	19	105.6	86.1	1 066	14	94.9	77.2	元
2	119	3	10.7	7.3	401	45	36.1	42.0	2 207	16	198.5	166.6	1 200	12	108.0	83.5	876	13	78.8	63.6	2

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
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
30	511	11	45.1	33.2	204	9	18.0	16.1	1 133	24	100.1	88.2	306	15	27.0	21.0	151	27	13.3	13.9	30
令和元年	467	16	41.6	31.7	170	34	15.1	15.7	1 212	25	107.9	98.5	342	7	30.5	21.5	156	27	13.9	14.0	元
2	461	9	41.5	30.9	174	32	15.7	16.4	1 364	21	122.7	107.3	338	8	30.4	21.8	149	32	13.4	14.3	2

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～令和2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
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
30	239	4	21.1	15.0	157	16	13.9	11.4	131	24	11.6	10.5	180	23	15.9	15.1	87	28	7.7	7.7	30
令和元年	223	4	19.9	14.4	145	21	12.9	11.2	133	23	11.8	10.9	182	23	16.2	15.2	89	31	7.9	7.7	元
2	175	15	15.7	13.1	132	22	11.9	11.3	138	29	12.4	10.7	203	35	18.3	15.2	95	21	8.5	8.1	2

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
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
30	27	5	2.4	1.8	46	28	4.1	3.7	30
令和元年	20	18	1.8	1.7	53	18	4.7	3.5	元
2	18	22	1.6	1.5	66	3	5.9	3.0	2

第24表 世帯業態別死亡数，百分率，年次・選択死因分類別

令和2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	14 444	620	495	638	257	702	10 895	837	100. 0	4. 3	3. 4	4. 4	1. 8	4. 9	75. 4	5. 8	総 数
結 核	18	-	-	-	2	1	15	-	100. 0	-	-	-	11. 1	5. 6	83. 3	-	結 核
悪 性 新 生 物	3 628	143	163	187	79	212	2 627	217	100. 0	3. 9	4. 5	5. 2	2. 2	5. 8	72. 4	6. 0	悪 性 新 生 物
(再掲) 食 道	89	5	4	11	2	4	60	3	100. 0	5. 6	4. 5	12. 4	2. 2	4. 5	67. 4	3. 4	(再掲) 食 道
(再掲) 胃	393	11	18	14	9	19	295	27	100. 0	2. 8	4. 6	3. 6	2. 3	4. 8	75. 1	6. 9	(再掲) 胃
(再掲) 結 腸	278	9	9	9	3	11	221	16	100. 0	3. 2	3. 2	3. 2	1. 1	4. 0	79. 5	5. 8	(再掲) 結 腸
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸	123	2	6	1	3	9	98	4	100. 0	1. 6	4. 9	0. 8	2. 4	7. 3	79. 7	3. 3	(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸
(再掲) 肝及び肝内胆管	274	11	11	12	6	12	209	13	100. 0	4. 0	4. 0	4. 4	2. 2	4. 4	76. 3	4. 7	(再掲) 肝及び肝内胆管
(再掲) 胆のう及びその他の胆道	192	8	11	8	4	11	141	9	100. 0	4. 2	5. 7	4. 2	2. 1	5. 7	73. 4	4. 7	(再掲) 胆のう及びその他の胆道
(再掲) 膵	418	20	15	28	7	31	292	25	100. 0	4. 8	3. 6	6. 7	1. 7	7. 4	69. 9	6. 0	(再掲) 膵
(再掲) 気管、気管支及び肺	735	26	34	39	20	42	533	41	100. 0	3. 5	4. 6	5. 3	2. 7	5. 7	72. 5	5. 6	(再掲) 気管、気管支及び肺
(再掲) 乳 房	100	6	8	9	1	6	62	8	100. 0	6. 0	8. 0	9. 0	1. 0	6. 0	62. 0	8. 0	(再掲) 乳 房
(再掲) 子 宮	68	-	7	5	2	2	45	7	100. 0	-	10. 3	7. 4	2. 9	2. 9	66. 2	10. 3	(再掲) 子 宮
(再掲) 白 血 病	119	8	9	8	3	11	72	8	100. 0	6. 7	7. 6	6. 7	2. 5	9. 2	60. 5	6. 7	(再掲) 白 血 病
糖 尿 病	132	2	8	5	5	4	101	7	100. 0	1. 5	6. 1	3. 8	3. 8	3. 0	76. 5	5. 3	糖 尿 病
高 血 圧 性 疾 患	95	7	2	1	1	5	69	10	100. 0	7. 4	2. 1	1. 1	1. 1	5. 3	72. 6	10. 5	高 血 圧 性 疾 患
心疾患(高血圧性を除く)	2 207	92	74	90	34	113	1 671	133	100. 0	4. 2	3. 4	4. 1	1. 5	5. 1	75. 7	6. 0	心疾患(高血圧性を除く)
(再掲) 急性心筋梗塞	439	16	16	33	12	28	305	29	100. 0	3. 6	3. 6	7. 5	2. 7	6. 4	69. 5	6. 6	(再掲) 急性心筋梗塞
(再掲) その他の虚血性心疾患	270	13	14	7	5	5	205	21	100. 0	4. 8	5. 2	2. 6	1. 9	1. 9	75. 9	7. 8	(再掲) その他の虚血性心疾患
(再掲) 不整脈及び伝導障害	374	19	10	18	2	24	283	18	100. 0	5. 1	2. 7	4. 8	0. 5	6. 4	75. 7	4. 8	(再掲) 不整脈及び伝導障害
(再掲) 心 不 全	843	30	25	20	12	44	655	57	100. 0	3. 6	3. 0	2. 4	1. 4	5. 2	77. 7	6. 8	(再掲) 心 不 全
脳 血 管 疾 患	1 200	58	48	58	29	63	886	58	100. 0	4. 8	4. 0	4. 8	2. 4	5. 3	73. 8	4. 8	脳 血 管 疾 患
(再掲) くも膜下出血	124	7	9	14	5	15	67	7	100. 0	5. 6	7. 3	11. 3	4. 0	12. 1	54. 0	5. 6	(再掲) くも膜下出血
(再掲) 脳 内 出 血	360	15	14	25	9	18	261	18	100. 0	4. 2	3. 9	6. 9	2. 5	5. 0	72. 5	5. 0	(再掲) 脳 内 出 血
(再掲) 脳 梗 塞	677	33	24	16	15	29	530	30	100. 0	4. 9	3. 5	2. 4	2. 2	4. 3	78. 3	4. 4	(再掲) 脳 梗 塞
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	203	12	7	13	3	20	137	11	100. 0	5. 9	3. 4	6. 4	1. 5	9. 9	67. 5	5. 4	大 動 脈 瘤 及 び 解 離
肺 炎	876	43	23	24	6	19	704	57	100. 0	4. 9	2. 6	2. 7	0. 7	2. 2	80. 4	6. 5	肺 炎
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	175	6	2	6	3	8	137	13	100. 0	3. 4	1. 1	3. 4	1. 7	4. 6	78. 3	7. 4	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患
喘 息	5	-	1	1	-	-	2	1	100. 0	-	20. 0	20. 0	-	-	40. 0	20. 0	喘 息
肝 疾 患	149	7	4	8	2	6	110	12	100. 0	4. 7	2. 7	5. 4	1. 3	4. 0	73. 8	8. 1	肝 疾 患
腎 不 全	338	15	9	9	6	15	261	23	100. 0	4. 4	2. 7	2. 7	1. 8	4. 4	77. 2	6. 8	腎 不 全
老 衰	1 364	56	26	24	11	41	1 142	64	100. 0	4. 1	1. 9	1. 8	0. 8	3. 0	83. 7	4. 7	老 衰
不 慮 の 事 故	461	44	20	41	11	29	278	38	100. 0	9. 5	4. 3	8. 9	2. 4	6. 3	60. 3	8. 2	不 慮 の 事 故
(再掲) 交 通 事 故	66	13	3	8	3	7	27	5	100. 0	19. 7	4. 5	12. 1	4. 5	10. 6	40. 9	7. 6	(再掲) 交 通 事 故
自 殺	174	6	8	25	14	31	76	14	100. 0	3. 4	4. 6	14. 4	8. 0	17. 8	43. 7	8. 0	自 殺
そ の 他 残 り す べ て	3 419	129	100	146	51	135	2 679	179	100. 0	3. 8	2. 9	4. 3	1. 5	3. 9	78. 4	5. 2	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

令和2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	14 444	1 299.4	18	1.6	3 628	326.4	89	8.0	393	35.4	278	25.0	123	11.1	274	24.6	192	17.3	総
市部	13 652	1 288.5	18	1.7	3 443	325.0	86	8.1	375	35.4	260	24.5	117	11.0	262	24.7	183	17.3	市
郡部	792	1 521.6	-	-	185	355.4	3	5.8	18	34.6	18	34.6	6	11.5	12	23.1	9	17.3	郡
大分市	4 347	920.4	7	1.5	1 252	265.1	28	5.9	136	28.8	99	21.0	43	9.1	95	20.1	57	12.1	大別
別府市	1 568	1 401.1	2	1.8	387	345.8	12	10.7	49	43.8	32	28.6	6	5.4	22	19.7	16	14.3	中別
中津市	1 031	1 268.4	2	2.5	235	289.1	9	11.1	25	30.8	14	17.2	14	17.2	23	28.3	16	19.7	中日
日田市	996	1 600.5	-	-	249	400.1	9	14.5	30	48.2	16	25.7	12	19.3	20	32.1	19	30.5	佐日
佐伯市	1 072	1 611.7	-	-	258	387.9	6	9.0	23	34.6	22	33.1	6	9.0	17	25.6	17	25.6	白佐
臼杵市	564	1 573.5	2	5.6	156	435.2	3	8.4	17	47.4	12	33.5	5	13.9	11	30.7	8	22.3	白津
津久見市	305	1 898.4	-	-	77	479.3	-	-	11	68.5	9	56.0	3	18.7	4	24.9	1	6.2	津竹
竹田市	414	2 060.5	-	-	80	398.2	-	-	4	19.9	3	14.9	1	5.0	4	19.9	3	14.9	竹豊
豊後高田市	376	1 749.7	2	9.3	81	376.9	3	14.0	10	46.5	4	18.6	2	9.3	8	37.2	7	32.6	高豊
杵築市	422	1 516.4	-	-	90	323.4	4	14.4	17	61.1	7	25.2	3	10.8	7	25.2	4	14.4	杵宇
宇佐市	845	1 620.9	1	1.9	184	353.0	5	9.6	19	36.4	16	30.7	4	7.7	20	38.4	10	19.2	宇豊
豊後大野市	673	2 010.3	1	3.0	164	489.9	4	11.9	18	53.8	10	29.9	9	26.9	15	44.8	10	29.9	大豊
由布市	489	1 509.6	-	-	114	351.9	2	6.2	7	21.6	8	24.7	5	15.4	8	24.7	9	27.8	由国
国東市	550	2 116.7	1	3.8	116	446.4	1	3.8	9	34.6	8	30.8	4	15.4	8	30.8	6	23.1	国姫
姫島村	37	2 148.7	-	-	18	1 045.3	-	-	1	58.1	2	116.1	-	-	-	-	1	58.1	姫日
日出町	336	1 217.6	-	-	76	275.4	1	3.6	8	29.0	6	21.7	3	10.9	9	32.6	4	14.5	日九
九重町	164	1 939.7	-	-	37	437.6	1	11.8	3	35.5	5	59.1	3	35.5	1	11.8	-	-	九玖
玖珠町	255	1 785.7	-	-	54	378.2	1	7.0	6	42.0	5	35.0	-	-	2	14.0	4	28.0	玖玖

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

令和2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	418	37.6	735	66.1	100	9.0	68	11.6	119	10.7	132	11.9	95	8.5	2 207	198.5	439	39.5	総
市 部	391	36.9	699	66.0	99	9.3	64	11.5	110	10.4	126	11.9	82	7.7	2 095	197.7	421	39.7	市
郡 部	27	51.9	36	69.2	1	1.9	4	14.7	9	17.3	6	11.5	13	25.0	112	215.2	18	34.6	郡
大 分 市	141	29.9	257	54.4	35	7.4	18	7.3	34	7.2	37	7.8	32	6.8	622	131.7	111	23.5	大
別 府 市	48	42.9	79	70.6	9	8.0	12	19.6	14	12.5	12	10.7	8	7.1	241	215.3	31	27.7	別
中 津 市	25	30.8	41	50.4	9	11.1	7	16.7	6	7.4	14	17.2	5	6.2	190	233.8	65	80.0	中
日 田 市	27	43.4	42	67.5	7	11.2	9	27.5	3	4.8	11	17.7	4	6.4	167	268.4	29	46.6	日
佐 伯 市	22	33.1	59	88.7	5	7.5	6	16.8	15	22.6	5	7.5	6	9.0	143	215.0	29	43.6	佐
臼 杵 市	24	67.0	31	86.5	7	19.5	1	5.3	3	8.4	8	22.3	4	11.2	79	220.4	17	47.4	臼
津 久 見 市	6	37.3	16	99.6	5	31.1	2	23.3	5	31.1	2	12.4	-	-	52	323.7	16	99.6	津
竹 田 市	13	64.7	19	94.6	3	14.9	2	18.8	5	24.9	2	10.0	2	10.0	75	373.3	20	99.5	竹
豊 後 高 田 市	8	37.2	12	55.8	-	-	-	-	2	9.3	4	18.6	3	14.0	65	302.5	12	55.8	豊高
杵 築 市	7	25.2	16	57.5	2	7.2	1	6.9	2	7.2	4	14.4	6	21.6	64	230.0	14	50.3	杵
宇 佐 市	18	34.5	46	88.2	8	15.3	2	7.3	3	5.8	11	21.1	1	1.9	119	228.3	31	59.5	宇
豊 後 大 野 市	16	47.8	30	89.6	4	11.9	1	5.6	6	17.9	5	14.9	1	3.0	109	325.6	17	50.8	豊大
由 布 市	18	55.6	26	80.3	-	-	1	5.9	8	24.7	6	18.5	1	3.1	82	253.1	11	34.0	由
国 東 市	18	69.3	25	96.2	5	19.2	2	14.8	4	15.4	5	19.2	9	34.6	87	334.8	18	69.3	国
姫 島 村	3	174.2	5	290.4	-	-	-	-	2	116.1	-	-	1	58.1	5	290.4	1	58.1	姫
日 出 町	10	36.2	12	43.5	-	-	1	6.9	1	3.6	2	7.2	10	36.2	54	195.7	11	39.9	日
九 重 町	4	47.3	8	94.6	-	-	1	22.4	3	35.5	3	35.5	-	-	20	236.5	1	11.8	九
玖 珠 町	10	70.0	11	77.0	1	7.0	2	27.2	3	21.0	1	7.0	2	14.0	33	231.1	5	35.0	玖

※ 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

令和2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	
	270 24.3		374 33.6		843 75.8		1 200 108.0		124 11.2		360 32.4		677 60.9		203 18.3		876 78.8		
総数	270	24.3	374	33.6	843	75.8	1 200	108.0	124	11.2	360	32.4	677	60.9	203	18.3	876	78.8	総
市部	262	24.7	358	33.8	791	74.7	1 126	106.3	116	10.9	342	32.3	629	59.4	193	18.2	830	78.3	市
郡部	8	15.4	16	30.7	52	99.9	74	142.2	8	15.4	18	34.6	48	92.2	10	19.2	46	88.4	郡
大分市	86	18.2	124	26.3	208	44.0	333	70.5	47	10.0	100	21.2	176	37.3	58	12.3	206	43.6	大別
別府市	66	59.0	35	31.3	87	77.7	137	122.4	14	12.5	36	32.2	78	69.7	29	25.9	113	101.0	別
中津市	19	23.4	26	32.0	55	67.7	97	119.3	3	3.7	33	40.6	59	72.6	10	12.3	62	76.3	中
日田市	15	24.1	23	37.0	79	126.9	97	155.9	6	9.6	28	45.0	60	96.4	15	24.1	64	102.8	日
佐伯市	11	16.5	22	33.1	70	105.2	97	145.8	13	19.5	31	46.6	53	79.7	13	19.5	65	97.7	佐
臼杵市	9	25.1	13	36.3	29	80.9	46	128.3	1	2.8	13	36.3	31	86.5	9	25.1	24	67.0	臼
津久見市	9	56.0	5	31.1	16	99.6	21	130.7	1	6.2	10	62.2	9	56.0	3	18.7	10	62.2	津
竹田市	10	49.8	10	49.8	28	139.4	27	134.4	6	29.9	6	29.9	13	64.7	7	34.8	19	94.6	竹
豊後高田市	4	18.6	9	41.9	38	176.8	39	181.5	5	23.3	8	37.2	25	116.3	4	18.6	35	162.9	豊高
杵築市	2	7.2	12	43.1	28	100.6	40	143.7	2	7.2	10	35.9	28	100.6	4	14.4	23	82.6	杵
宇佐市	12	23.0	17	32.6	39	74.8	71	136.2	5	9.6	24	46.0	32	61.4	18	34.5	75	143.9	宇
豊後大野市	7	20.9	34	101.6	39	116.5	52	155.3	6	17.9	13	38.8	33	98.6	7	20.9	38	113.5	豊大
由布市	4	12.3	13	40.1	40	123.5	25	77.2	2	6.2	10	30.9	13	40.1	7	21.6	35	108.0	由
国東市	8	30.8	15	57.7	35	134.7	44	169.3	5	19.2	20	77.0	19	73.1	9	34.6	61	234.8	国
姫島村	1	58.1	1	58.1	2	116.1	1	58.1	-	-	1	58.1	-	-	-	-	1	58.1	姫
日出町	5	18.1	6	21.7	24	87.0	31	112.3	3	10.9	7	25.4	21	76.1	5	18.1	18	65.2	日
九重町	1	11.8	5	59.1	8	94.6	14	165.6	-	-	6	71.0	8	94.6	1	11.8	9	106.4	九
玖珠町	1	7.0	4	28.0	18	126.1	28	196.1	5	35.0	4	28.0	19	133.1	4	28.0	18	126.1	玖

第25表 選択死因別死亡数，死亡率（人口10万対），市町村別

令和2年

市町村	慢性閉塞性肺疾患		喘 息		肝 疾 患		腎 不 全		老 衰		不 慮 の 事 故		(再掲) 交 通 事 故		自 殺		市町村
	10400		10500		11300		14200		18100		20100		20101		20200		
	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	175	15.7	5	0.4	149	13.4	338	30.4	1364	122.7	461	41.5	66	5.9	174	15.7	総
市 部	163	15.4	5	0.5	138	13.0	327	30.9	1265	119.4	430	40.6	61	5.8	164	15.5	市
郡 部	12	23.1	-	-	11	21.1	11	21.1	99	190.2	31	59.6	5	9.6	10	19.2	郡
大 分 市	51	10.8	1	0.2	41	8.7	108	22.9	414	87.7	104	22.0	14	3.0	66	14.0	大
別 府 市	16	14.3	-	-	22	19.7	47	42.0	126	112.6	53	47.4	6	5.4	14	12.5	別
中 津 市	13	16.0	1	1.2	9	11.1	19	23.4	112	137.8	20	24.6	5	6.2	13	16.0	中
日 田 市	18	28.9	-	-	10	16.1	17	27.3	66	106.1	42	67.5	7	11.2	7	11.2	日
佐 伯 市	11	16.5	-	-	10	15.0	23	34.6	97	145.8	41	61.6	6	9.0	14	21.0	佐
白 杵 市	3	8.4	2	5.6	5	13.9	15	41.8	38	106.0	22	61.4	2	5.6	5	13.9	白
津 久 見 市	6	37.3	1	6.2	3	18.7	5	31.1	35	217.9	11	68.5	-	-	5	31.1	津
竹 田 市	6	29.9	-	-	1	5.0	6	29.9	43	214.0	14	69.7	4	19.9	3	14.9	竹
豊 後 高 田 市	5	23.3	-	-	1	4.7	12	55.8	21	97.7	15	69.8	2	9.3	2	9.3	豊高
杵 築 市	5	18.0	-	-	5	18.0	11	39.5	47	168.9	17	61.1	2	7.2	5	18.0	杵
宇 佐 市	15	28.8	-	-	8	15.3	34	65.2	80	153.5	23	44.1	4	7.7	12	23.0	宇
豊 後 大 野 市	7	20.9	-	-	9	26.9	11	32.9	91	271.8	18	53.8	1	3.0	9	26.9	豊大
由 布 市	3	9.3	-	-	7	21.6	7	21.6	51	157.4	29	89.5	3	9.3	6	18.5	由
国 東 市	4	15.4	-	-	7	26.9	12	46.2	44	169.3	21	80.8	5	19.2	3	11.5	国
姫 島 村	-	-	-	-	-	-	-	-	3	174.2	1	58.1	-	-	-	-	姫
日 出 町	5	18.1	-	-	6	21.7	5	18.1	42	152.2	6	21.7	-	-	2	7.2	日
九 重 町	3	35.5	-	-	4	47.3	2	23.7	18	212.9	13	153.8	2	23.7	3	35.5	九
玖 珠 町	4	28.0	-	-	1	7.0	4	28.0	36	252.1	11	77.0	3	21.0	5	35.0	玖

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

令和2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	14 444	1 448	1 185	1 249	1 163	1 146	1 025	1 046	1 126	1 108	1 254	1 247	1 447	
	総 数	7 137	694	616	602	577	561	505	531	558	544	634	595	720	
	男 女	7 307	754	569	647	586	585	520	515	568	564	620	652	727	
01000	感染症及び寄生虫症	総 数	244	25	18	19	13	21	16	19	24	18	34	18	19
	男 女	117	15	10	4	5	11	6	9	12	6	19	12	8	
	男 女	127	10	8	15	8	10	10	10	12	12	15	6	11	
01100	腸管感染症	総 数	30	3	2	5	3	2	1	2	4	1	3	-	4
	男 女	15	3	1	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	3
	男 女	15	-	1	3	3	-	1	1	1	1	3	-	1	
01200	結 核	総 数	18	3	2	1	-	2	1	1	1	2	3	1	1
	男 女	12	2	2	-	-	1	-	1	-	1	3	1	1	
	男 女	6	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
01201	呼吸器結核	総 数	12	3	1	-	-	1	1	-	-	2	2	1	1
	男 女	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
	男 女	4	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
01202	その他の結核	総 数	6	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-
	男 女	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
	男 女	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
01300	敗 血 症	総 数	105	8	9	5	7	7	10	9	10	7	12	11	10
	男 女	45	3	3	-	4	4	4	3	5	3	6	8	2	
	男 女	60	5	6	5	3	3	6	6	5	4	6	3	8	
01400	ウイルス肝炎	総 数	32	3	4	3	2	2	1	2	4	1	8	-	2
	男 女	17	2	4	-	1	1	1	1	2	-	-	5	-	1
	男 女	15	1	-	3	1	1	-	-	4	1	3	-	1	
01401	B型ウイルス肝炎	総 数	5	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
	男 女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
	男 女	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
01402	C型ウイルス肝炎	総 数	24	2	4	2	2	1	1	-	3	1	6	-	2
	男 女	12	1	4	-	1	-	1	-	-	-	-	4	-	1
	男 女	12	1	-	2	1	1	-	-	3	1	2	-	1	
01403	その他のウイルス肝炎	総 数	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	男 女	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス(H I V)病	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総 数	59	8	1	5	1	8	3	5	5	7	8	6	2
	男 女	28	5	-	2	-	3	1	2	4	2	5	3	1	
	男 女	31	3	1	3	1	5	2	3	1	5	3	3	1	
02000	新 生 物	総 数	3 766	323	301	316	309	330	292	301	284	340	321	320	329
	男 女	2 159	178	174	191	179	193	152	181	159	183	199	177	193	
	男 女	1 607	145	127	125	130	137	140	120	125	157	122	143	136	
02100	悪性新生物	総 数	3 628	309	287	305	296	320	284	290	273	329	307	309	319
	男 女	2 080	167	167	186	171	187	148	176	152	176	190	172	188	
	男 女	1 548	142	120	119	125	133	136	114	121	153	117	137	131	

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

令和2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	86	10	8	4	6	5	7	7	7	9	12	8	3
		男	62	5	5	2	4	4	6	6	5	6	9	7	3
		女	24	5	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総 数	38	4	3	3	1	3	1	1	5	5	2	6	4
		男	20	2	2	2	-	1	-	-	2	4	1	4	2
		女	18	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2
02118	悪性リンパ腫	総 数	138	10	12	14	14	9	10	13	11	13	12	6	14
		男	67	6	9	6	9	3	3	3	6	6	6	2	8
		女	71	4	3	8	5	6	7	10	5	7	6	4	6
02119	白血 病	総 数	119	14	10	3	12	6	9	11	11	9	13	8	13
		男	65	6	4	2	9	2	5	6	7	3	7	4	10
		女	54	8	6	1	3	4	4	5	4	6	6	4	3
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	54	9	4	3	3	6	7	-	7	4	2	6	3
		男	28	5	1	2	2	1	5	-	4	3	2	2	1
		女	26	4	3	1	1	5	2	-	3	1	-	4	2
02121	その他の悪性新生物	総 数	257	28	17	21	23	22	26	14	18	19	15	22	32
		男	136	15	10	12	16	14	10	8	10	9	9	9	14
		女	121	13	7	9	7	8	16	6	8	10	6	13	18
02200	その他の新生物	総 数	138	14	14	11	13	10	8	11	11	11	14	11	10
		男	79	11	7	5	8	6	4	5	7	7	9	5	5
		女	59	3	7	6	5	4	4	6	4	4	5	6	5
02201	中枢神経系のその他の新生物	総 数	31	3	6	3	3	2	2	3	4	1	1	1	2
		男	14	2	3	1	1	1	1	1	2	-	1	-	1
		女	17	1	3	2	2	1	1	2	2	1	-	1	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生 物	総 数	107	11	8	8	10	8	6	8	7	10	13	10	8
		男	65	9	4	4	7	5	3	4	5	7	8	5	4
		女	42	2	4	4	3	3	3	4	2	3	5	5	4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機 構の障害	総 数	39	4	4	3	3	4	3	3	5	3	-	3	4
		男	21	2	3	1	1	1	1	2	5	1	-	3	1
		女	18	2	1	2	2	3	2	1	-	2	-	-	3
03100	貧 血	総 数	18	1	3	2	1	-	2	2	2	2	-	-	3
		男	7	1	2	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
		女	11	-	1	2	-	-	2	1	-	2	-	-	3
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	21	3	1	1	2	4	1	1	3	1	-	3	1
		男	14	1	1	1	-	1	1	1	3	1	-	3	1
		女	7	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総 数	241	28	20	21	21	20	17	20	13	18	12	21	30
		男	118	17	12	9	8	9	8	9	7	7	9	9	14
		女	123	11	8	12	13	11	9	11	6	11	3	12	16
04100	糖 尿 病	総 数	132	15	10	11	13	12	10	10	4	8	5	16	18
		男	69	11	6	5	4	6	5	6	2	3	4	8	9
		女	63	4	4	6	9	6	5	4	2	5	1	8	9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾 患	総 数	109	13	10	10	8	8	7	10	9	10	7	5	12
		男	49	6	6	4	4	3	3	3	5	4	5	1	5
		女	60	7	4	6	4	5	4	7	4	6	2	4	7

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

令和2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	304	21	26	25	21	28	34	20	23	20	32	24	30
		男	98	7	16	8	11	6	11	2	7	5	11	4	10
		女	206	14	10	17	10	22	23	18	16	15	21	20	20
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	総数	277	18	24	25	16	25	29	17	22	20	31	21	29
		男	88	6	16	8	8	5	8	2	6	5	10	4	10
		女	189	12	8	17	8	20	21	15	16	15	21	17	19
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	27	3	2	-	5	3	5	3	1	-	1	3	1
		男	10	1	-	-	3	1	3	-	1	-	1	-	-
		女	17	2	2	-	2	2	2	3	-	-	-	3	1
06000	神経系の疾患	総数	633	73	55	47	47	32	51	42	51	47	62	58	68
		男	269	28	30	18	20	14	16	16	29	22	25	23	28
		女	364	45	25	29	27	18	35	26	22	25	37	35	40
06100	髄膜炎	総数	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	22	4	3	3	-	-	2	-	4	1	3	1	1
		男	10	3	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
		女	12	1	-	3	-	-	2	-	3	1	1	1	-
06300	パーキンソン病	総数	127	17	13	13	11	5	8	5	12	11	8	9	15
		男	70	6	9	9	7	2	3	2	11	4	5	6	6
		女	57	11	4	4	4	3	5	3	1	7	3	3	9
06400	アルツハイマー病	総数	297	36	25	20	23	17	27	20	21	16	33	29	30
		男	90	10	7	2	5	8	8	5	9	8	12	8	8
		女	207	26	18	18	18	9	19	15	12	8	21	21	22
06500	その他の神経系の疾患	総数	183	16	13	11	13	10	14	17	13	19	18	18	21
		男	98	9	11	7	8	4	5	9	8	10	6	8	13
		女	85	7	2	4	5	6	9	8	5	9	12	10	8
07000	眼及び付属器の疾患	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	3 788	400	314	360	323	307	250	251	314	284	325	296	364
		男	1 729	178	153	164	159	130	114	121	143	131	144	132	160
		女	2 059	222	161	196	164	177	136	130	171	153	181	164	204
09100	高血圧性疾患	総数	95	5	13	14	10	8	6	6	5	5	9	8	6
		男	40	1	4	4	6	6	3	3	3	2	4	4	-
		女	55	4	9	10	4	2	3	3	2	3	5	4	6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	56	4	10	8	7	1	3	4	4	-	6	5	4
		男	18	1	2	2	3	-	1	2	2	-	2	3	-
		女	38	3	8	6	4	1	2	2	2	-	4	2	4
09102	その他の高血圧性疾患	総数	39	1	3	6	3	7	3	2	1	5	3	3	2
		男	22	-	2	2	3	6	2	1	1	2	2	1	-
		女	17	1	1	4	-	1	1	1	-	3	1	2	2

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

令和2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	2 207	248	186	216	178	179	149	141	178	160	186	171	215
		男	993	115	90	100	79	75	66	70	71	68	83	73	103
		女	1 214	133	96	116	99	104	83	71	107	92	103	98	112
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	23	1	2	4	2	2	2	-	3	1	2	1	3
		男	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		女	19	1	2	3	2	2	1	-	3	1	1	1	2
09202	急性心筋梗塞	総数	439	59	35	39	39	38	31	17	27	33	40	37	44
		男	230	33	20	20	21	14	15	12	14	17	18	21	25
		女	209	26	15	19	18	24	16	5	13	16	22	16	19
09203	その他の虚血性心疾患	総数	270	26	28	32	22	18	19	18	22	15	21	25	24
		男	156	16	15	23	12	12	14	11	12	11	8	11	11
		女	114	10	13	9	10	6	5	7	10	4	13	14	13
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	145	14	6	16	7	13	7	10	14	13	15	13	17
		男	42	5	3	7	1	2	-	3	4	6	2	4	5
		女	103	9	3	9	6	11	7	7	10	7	13	9	12
09205	心筋症	総数	57	4	5	9	5	3	3	5	8	3	5	3	4
		男	35	2	3	6	2	2	1	4	5	1	4	3	2
		女	22	2	2	3	3	1	2	1	3	2	1	-	2
09206	不整脈及び伝導障害	総数	374	43	34	43	27	22	30	26	36	20	28	27	38
		男	188	25	18	20	14	13	17	16	14	7	12	10	22
		女	186	18	16	23	13	9	13	10	22	13	16	17	16
09207	心不全	総数	843	96	75	67	72	78	53	59	61	70	72	58	82
		男	310	31	30	20	27	30	16	21	19	22	37	22	35
		女	533	65	45	47	45	48	37	38	42	48	35	36	47
09208	その他の心疾患	総数	56	5	1	6	4	5	4	6	7	5	3	7	3
		男	28	3	1	3	2	2	2	3	3	4	1	2	2
		女	28	2	-	3	2	3	2	3	4	1	2	5	1
09300	脳血管疾患	総数	1 200	119	85	104	107	93	74	92	105	100	111	94	116
		男	553	52	41	46	58	39	35	41	54	50	48	45	44
		女	647	67	44	58	49	54	39	51	51	50	63	49	72
09301	くも膜下出血	総数	124	8	5	10	9	8	8	9	13	17	12	13	12
		男	34	2	-	5	2	2	3	3	-	8	3	4	2
		女	90	6	5	5	7	6	5	6	13	9	9	9	10
09302	脳内出血	総数	360	35	24	36	35	36	25	31	19	24	35	23	37
		男	191	15	17	20	22	20	14	12	11	16	16	14	14
		女	169	20	7	16	13	16	11	19	8	8	19	9	23
09303	脳梗塞	総数	677	69	55	52	63	46	40	47	72	52	60	57	64
		男	316	32	24	20	34	16	17	25	43	21	29	27	28
		女	361	37	31	32	29	30	23	22	29	31	31	30	36
09304	その他の脳血管疾患	総数	39	7	1	6	-	3	1	5	1	7	4	1	3
		男	12	3	-	1	-	1	1	1	-	5	-	-	-
		女	27	4	1	5	-	2	-	4	1	2	4	1	3
09400	大動脈瘤及び解離	総数	203	19	19	18	25	14	16	6	19	15	13	18	21
		男	104	6	12	10	15	5	7	6	12	9	6	7	9
		女	99	13	7	8	10	9	9	-	7	6	7	11	12

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類) 別

令和2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	83	9	11	8	3	13	5	6	7	4	6	5	6
		男	39	4	6	4	1	5	3	1	3	2	3	3	4
		女	44	5	5	4	2	8	2	5	4	2	3	2	2
10000	呼吸器系の疾患	総 数	1 964	210	180	179	139	153	130	121	144	156	175	180	197
		男	1 139	111	111	95	83	93	85	69	82	85	97	105	123
		女	825	99	69	84	56	60	45	52	62	71	78	75	74
10100	インフルエンザ	総 数	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺 炎	総 数	876	111	81	84	55	83	56	46	54	65	76	79	86
		男	442	54	44	44	26	46	26	20	29	24	39	39	51
		女	434	57	37	40	29	37	30	26	25	41	37	40	35
10300	急性気管支炎	総 数	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総 数	175	16	20	18	14	13	7	13	13	18	17	13	13
		男	148	12	18	15	13	12	7	11	11	17	11	10	11
		女	27	4	2	3	1	1	-	2	2	1	6	3	2
10500	喘 息	総 数	5	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総 数	898	77	77	75	67	57	67	61	77	73	81	88	98
		男	546	44	48	36	43	35	52	38	42	44	47	56	61
		女	352	33	29	39	24	22	15	23	35	29	34	32	37
10601	誤嚥性肺炎	総 数	483	44	38	44	35	31	36	36	43	41	41	47	47
		男	278	23	22	19	19	17	28	21	20	24	23	34	28
		女	205	21	16	25	16	14	8	15	23	17	18	13	19
10602	間質性肺疾患	総 数	235	21	27	22	15	14	18	14	12	18	20	25	29
		男	152	13	18	11	11	12	15	10	7	12	11	13	19
		女	83	8	9	11	4	2	3	4	5	6	9	12	10
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	総 数	180	12	12	9	17	12	13	11	22	14	20	16	22
		男	116	8	8	6	13	6	9	7	15	8	13	9	14
		女	64	4	4	3	4	6	4	4	7	6	7	7	8
11000	消化器系の疾患	総 数	528	50	41	39	40	42	27	41	43	31	45	62	67
		男	256	26	17	18	22	19	13	21	20	18	25	24	33
		女	272	24	24	21	18	23	14	20	23	13	20	38	34
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総 数	17	5	1	1	2	1	1	-	1	-	-	2	3
		男	9	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1
		女	8	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総 数	90	6	5	3	8	6	10	7	9	7	7	13	9
		男	37	2	1	1	4	2	5	2	5	3	3	3	6
		女	53	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	10	3
11300	肝 疾 患	総 数	149	18	6	17	8	13	3	13	12	7	12	20	20
		男	86	11	3	11	3	5	2	8	10	4	10	8	11
		女	63	7	3	6	5	8	1	5	2	3	2	12	9

第26表 死亡数, 性・月・死因(死因简单分類)別

令和2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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16400	周産期に特異的な感染症	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総 数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
16600	その他の周産期に発生した病態	総 数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	総 数	14	2	-	-	1	1	1	1	2	1	2	-	3
		男	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
		女	8	1	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-
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	5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	
		男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総 数	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
		男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	総 数	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	5	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	総 数	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	2	-	-	-	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	1 541	147	111	126	134	117	110	125	113	104	143	139	172
		男	490	51	32	41	45	32	43	43	35	35	40	43	50
		女	1 051	96	79	85	89	85	67	82	78	69	103	96	122
18100	老 衰	総 数	1 364	136	100	113	122	104	94	99	93	95	129	125	154
		男	365	42	28	34	36	21	29	26	20	31	29	32	37
		女	999	94	72	79	86	83	65	73	73	64	100	93	117

