

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－1) 令和2年

区分		総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
総数	総計	25,428	26	2	3	1	1	33	11	11	28	43
	男	12,673	20	1	3	－	1	25	8	7	23	23
	女	12,755	6	1	－	1	－	8	3	4	5	20
01000 感染症及び寄生虫症	総計	317	1	－	－	－	－	1	1	－	－	－
	男	153	1	－	－	－	－	1	－	－	－	－
	女	164	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
01100 腸管感染症	総計	42	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	23	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	19	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01200 結核	総計	31	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	16	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	15	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01201 呼吸器結核	総計	25	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	14	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	11	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01202 その他の結核	総計	6	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	4	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01300 敗血症	総計	97	1	－	－	－	－	1	1	－	－	－
	男	53	1	－	－	－	－	1	－	－	－	－
	女	44	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
01400 ウイルス性肝炎	総計	46	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	14	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	32	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01401 B型ウイルス性肝炎	総計	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01402 C型ウイルス性肝炎	総計	40	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	14	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	26	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01403 その他	総計	5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01500 HIV病	総計	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
01600 その他の感染症	総計	100	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	46	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	54	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
02000 新生物	総計	6,638	－	－	－	－	1	1	3	2	4	7
	男	3,765	－	－	－	－	1	1	3	2	3	3
	女	2,873	－	－	－	－	－	－	－	－	1	4
02100 悪性新生物	総計	6,380	－	－	－	－	1	1	2	2	3	7
	男	3,632	－	－	－	－	1	1	2	2	2	3
	女	2,748	－	－	－	－	－	－	－	－	1	4
02101 口唇、口腔及び咽頭	総計	127	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	82	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	45	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
02102 食道	総計	159	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	139	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	20	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
02103 胃	総計	718	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－
	男	433	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	女	285	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－
02104 結腸	総計	630	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	男	313	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－2) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
41	48	73	93	165	280	367	584	1,093	1,825	2,501	3,503	5,264	5,714	3,030	719	2
28	36	52	54	86	180	237	385	763	1,288	1,587	2,056	2,651	2,291	799	92	2
13	12	21	39	79	100	130	199	330	537	914	1,447	2,613	3,423	2,231	627	－
－	－	－	－	－	1	4	8	16	25	32	50	84	61	30	4	－
－	－	－	－	－	1	2	3	13	18	14	26	38	24	12	1	－
－	－	－	－	－	－	2	5	3	7	18	24	46	37	18	3	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	2	2	6	14	10	7	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	－	5	7	5	4	－	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	2	1	7	5	3	－	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	3	4	8	9	5	1	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	1	4	5	4	1	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	－	3	5	4	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	3	4	6	8	3	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	4	4	4	1	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	－	2	4	2	1	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	2	1	2	－	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	2	－	－
－	－	－	－	－	1	1	3	7	10	8	11	22	18	12	2	－
－	－	－	－	－	1	－	2	7	7	4	5	12	8	5	1	－
－	－	－	－	－	－	1	1	－	3	4	6	10	10	7	1	－
－	－	－	－	－	－	1	－	2	2	10	11	10	6	3	1	－
－	－	－	－	－	－	1	－	2	1	3	2	1	3	1	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	7	9	9	3	2	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	1	－	2	2	6	10	9	6	3	1	－
－	－	－	－	－	－	1	－	2	1	3	2	1	3	1	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	3	8	8	3	2	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	3	1	1	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	3	1	1	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	1	3	7	11	9	18	30	18	3	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	4	8	6	10	13	4	1	－	－
－	－	－	－	－	－	1	3	3	3	3	8	17	14	2	－	－
9	11	12	23	55	110	146	230	504	831	1,057	1,109	1,252	934	299	37	2
4	4	6	10	16	51	77	133	318	571	676	677	657	437	105	9	2
5	7	6	13	39	59	69	97	186	260	381	432	595	497	194	28	－
7	11	12	23	53	108	142	226	492	811	1,016	1,070	1,198	888	274	32	2
3	4	6	10	14	50	74	129	310	556	655	656	632	418	96	7	2
4	7	6	13	39	58	68	97	182	255	361	414	566	470	178	25	－
－	1	1	－	－	4	7	3	11	12	20	32	18	12	4	2	－
－	－	1	－	－	3	6	3	6	9	16	24	8	5	1	－	－
－	1	－	－	－	1	1	－	5	3	4	8	10	7	3	2	－
－	－	－	2	1	2	4	11	14	27	34	21	27	13	3	－	－
－	－	－	2	1	－	4	9	13	24	32	20	23	9	2	－	－
－	－	－	－	－	2	－	2	1	3	2	1	4	4	1	－	－
2	－	1	－	4	8	12	22	53	92	111	124	165	79	38	6	－
2	－	－	－	3	6	9	11	37	65	81	83	85	37	13	1	－
－	－	1	－	1	2	3	11	16	27	30	41	80	42	25	5	－
－	－	1	4	3	10	18	20	44	61	86	95	125	104	56	3	－
－	－	1	4	1	4	11	15	27	44	48	53	59	32	13	1	－

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－3) 令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
02105	直腸S状結腸移行部	女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管	女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及び他の胆道	女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵	女	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭	女	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	1,088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚	女	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮	女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02114	卵巣	総計	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺	総計	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱	総計	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	総計	54	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2
		男	32	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02118	悪性リンパ腫	総計	242	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総計	140	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		男	94	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02120	その他のリンパ組織	総計	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総計	518	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
		男	246	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02200	その他の新生物	総計	258	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		男	133	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	総計	66	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－4) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
－	－	－	－	2	6	7	5	17	17	38	42	66	72	43	2	－
1	－	－	1	3	5	7	20	19	31	40	36	35	25	4	4	－
－	－	－	1	3	4	5	18	11	22	29	22	13	8	2	－	－
1	－	－	－	－	1	2	2	8	9	11	14	22	17	2	4	－
1	－	1	－	3	2	6	13	27	55	65	63	65	47	14	－	－
1	－	－	－	1	2	4	11	22	44	49	42	41	20	2	－	－
－	－	1	－	2	－	2	2	5	11	16	21	24	27	12	－	－
－	－	－	－	－	2	3	10	23	35	66	54	88	68	22	4	－
－	－	－	－	－	2	1	7	13	22	51	34	39	27	8	1	－
－	－	－	－	－	－	2	3	10	13	15	20	49	41	14	3	－
－	1	－	－	4	17	8	21	73	118	104	135	117	100	17	2	－
－	1	－	－	1	12	5	8	46	82	52	60	43	41	8	1	－
－	－	－	－	3	5	3	13	27	36	52	75	74	59	9	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	3	4	2	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	2	4	2	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－	－	－
－	－	1	3	2	7	13	33	101	179	204	177	184	147	37	－	－
－	－	1	1	1	5	8	24	73	147	155	130	118	84	21	－	－
－	－	－	2	1	2	5	9	28	32	49	47	66	63	16	－	－
－	－	－	－	1	1	－	1	1	4	3	4	2	7	3	2	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	3	3	1	5	1	－	－
－	－	－	－	1	1	－	－	1	3	－	1	1	2	2	2	－
－	1	－	6	9	15	16	12	19	21	38	19	25	19	13	2	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	1	－	－	－	－	－
－	1	－	6	9	15	16	12	19	20	37	18	25	19	13	2	－
－	－	1	－	10	6	10	11	11	15	15	22	16	15	2	2	－
－	－	1	－	10	6	10	11	11	15	15	22	16	15	2	2	－
1	1	2	3	5	4	7	10	7	14	10	13	12	4	5	－	－
1	1	2	3	5	4	7	10	7	14	10	13	12	4	5	－	－
－	－	－	－	－	2	2	3	15	19	31	54	66	57	15	2	－
－	－	－	－	－	2	2	3	15	19	31	54	66	57	15	2	－
－	－	－	1	－	1	1	3	13	8	29	28	40	44	9	1	－
－	－	－	1	－	－	1	3	11	7	19	18	23	28	4	1	－
－	－	－	－	－	1	－	－	2	1	10	10	17	16	5	－	－
－	－	3	2	3	3	2	2	4	8	6	8	4	3	－	－	－
－	－	2	1	－	－	2	－	3	6	5	3	3	2	－	－	－
－	－	1	1	3	3	－	2	1	2	1	5	1	1	－	－	－
－	－	－	－	1	1	4	9	9	20	40	57	60	31	6	1	2
－	－	－	－	1	1	4	4	8	9	25	32	30	17	1	－	2
－	－	－	－	－	－	－	5	1	11	15	25	30	14	5	1	－
2	－	－	－	1	2	5	1	11	24	20	21	34	12	4	－	－
－	－	－	－	1	1	5	1	7	17	17	16	19	6	2	－	－
2	－	－	－	－	1	－	－	4	7	3	5	15	6	2	－	－
－	－	－	－	－	－	1	2	5	7	21	15	13	19	2	－	－
－	－	－	－	－	－	1	2	1	2	9	7	7	9	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	4	5	12	8	6	10	2	－	－
－	7	1	1	3	16	16	19	32	60	72	89	98	80	20	1	－
－	3	1	－	1	8	6	9	17	34	31	52	50	29	3	－	－
－	4	－	1	2	8	10	10	15	26	41	37	48	51	17	1	－
2	－	－	－	2	2	4	4	12	20	41	39	54	46	25	5	－
1	－	－	－	2	1	3	4	8	15	21	21	25	19	9	2	－
1	－	－	－	－	1	1	－	4	5	20	18	29	27	16	3	－
1	－	－	－	1	2	3	1	5	4	12	8	14	6	6	1	－

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－5) 令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
02202	中枢神経系を除く	男	33	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	69	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	男	37	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	30	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	16	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	男	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他	男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	男	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	1,017	1	-	1	-	-	2	-	1	3	3
06100	髄膜炎	男	465	-	-	1	-	-	1	-	-	3	2
		女	552	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		総計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	319	1	-	1	-	-	2	-	1	3	3
08000	耳及び乳様突起の疾患	男	178	-	-	1	-	-	1	-	-	3	2
		女	141	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		総計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	6,802	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－6) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
-	-	-	-	1	1	3	1	4	2	3	2	4	5	4	1	-
1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	9	6	10	1	2	-	-
1	-	-	-	1	-	1	3	7	16	29	31	40	40	19	4	-
1	-	-	-	1	-	-	3	4	13	18	19	21	14	5	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	11	12	19	26	14	3	-
-	-	-	-	1	-	1	-	3	4	10	14	15	17	1	2	-
-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	7	5	10	6	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	5	11	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	6	11	13	1	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	7	6	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	7	8	4	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	5	2	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	4	-	-	-
-	-	3	2	3	6	4	8	28	21	37	54	85	76	38	11	-
-	-	1	1	3	3	2	5	20	13	27	33	40	33	10	1	-
-	-	2	1	-	3	2	3	8	8	10	21	45	43	28	10	-
-	-	2	1	1	2	4	4	20	14	25	39	58	42	17	9	-
-	-	1	1	1	1	2	3	14	11	20	22	25	17	5	1	-
-	-	1	-	-	1	2	1	6	3	5	17	33	25	12	8	-
-	-	1	1	2	4	-	4	8	7	12	15	27	34	21	2	-
-	-	-	-	2	2	-	2	6	2	7	11	15	16	5	-	-
-	-	1	1	-	2	-	2	2	5	5	4	12	18	16	2	-
1	-	2	2	2	1	1	3	16	12	39	72	164	210	114	31	-
-	-	1	1	1	-	1	2	12	8	22	42	67	63	26	3	-
1	-	1	1	1	1	-	1	4	4	17	30	97	147	88	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	24	58	145	202	112	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	15	32	61	61	26	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	26	84	141	86	28	-
1	-	2	2	2	1	1	3	12	6	15	14	19	8	2	-	-
-	-	1	1	1	-	1	2	8	4	7	10	6	2	-	-	-
1	-	1	1	1	1	-	1	4	2	8	4	13	6	2	-	-
-	-	3	4	5	8	12	20	41	68	129	164	249	198	93	14	-
-	-	2	3	1	5	9	14	23	42	73	78	127	63	17	2	-
-	-	1	1	4	3	3	6	18	26	56	86	122	135	76	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	2	5	7	11	8	10	6	1	1	-	-
-	-	1	-	-	1	1	3	3	8	7	7	3	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	2	4	3	1	3	3	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	14	41	58	72	36	10	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	22	26	42	12	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	19	32	30	24	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	29	47	112	126	65	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	16	17	46	35	11	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	30	66	91	54	11	-
-	-	2	4	4	7	9	13	27	35	51	47	58	35	17	1	-
-	-	1	3	1	4	7	9	15	21	28	26	36	16	5	-	-
-	-	1	1	3	3	2	4	12	14	23	21	22	19	12	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	6	7	21	45	58	87	145	246	413	581	887	1,468	1,744	898	185	-

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－7) 令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
09100	高血圧性疾患	男	3,135	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2
		女	3,667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		総計	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患（高血圧性除く）	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	3,679	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	1,762	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	1,917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		総計	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	男	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	男	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	1,554	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09208	その他の心疾患	男	619	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09300	脳血管疾患	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		総計	2,307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
09301	くも膜下出血	男	1,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		女	1,297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09302	脳内出血	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09303	脳梗塞	男	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	1,371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	男	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－8) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
6	6	6	12	32	42	68	105	194	298	352	494	657	628	209	22	－
－	－	1	9	13	16	19	40	52	115	229	393	811	1,116	689	163	－
－	－	－	1	1	1	2	1	3	8	15	18	29	62	42	20	－
－	－	－	－	1	1	1	1	2	7	7	10	8	21	7	2	－
－	－	－	1	－	－	1	－	1	1	8	8	21	41	35	18	－
－	－	－	－	－	1	2	－	－	2	11	12	19	38	19	4	－
－	－	－	－	－	1	1	－	－	1	5	7	6	15	4	－	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	6	5	13	23	15	4	－
－	－	－	1	1	－	－	1	3	6	4	6	10	24	23	16	－
－	－	－	－	1	－	－	1	2	6	2	3	2	6	3	2	－
－	－	－	1	－	－	－	－	1	－	2	3	8	18	20	14	－
4	3	2	11	20	22	48	78	131	217	292	442	795	981	522	109	－
4	3	2	6	15	17	43	61	112	159	181	251	378	376	136	17	－
－	－	－	5	5	5	5	17	19	58	111	191	417	605	386	92	－
－	－	－	－	－	－	－	－	1	3	3	7	12	9	4	1	－
－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	2	6	5	3	2	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	1	1	7	6	2	1	－
－	－	1	3	10	4	17	30	44	61	84	93	136	117	39	6	－
－	－	1	2	7	3	16	27	37	48	56	59	66	46	10	1	－
－	－	－	1	3	1	1	3	7	13	28	34	70	71	29	5	－
－	－	－	－	1	5	13	9	23	28	46	63	68	63	29	6	－
－	－	－	－	1	5	11	7	20	19	31	37	43	27	8	－	－
－	－	－	－	－	－	2	2	3	9	15	26	25	36	21	6	－
－	－	－	－	－	－	－	4	1	6	10	29	66	98	46	7	－
－	－	－	－	－	－	－	2	1	4	8	16	29	33	15	1	－
－	－	－	－	－	－	－	2	－	2	2	13	37	65	31	6	－
－	－	－	－	－	1	2	5	3	5	8	13	11	11	4	－	－
－	－	－	－	－	1	2	4	3	4	3	9	5	6	1	－	－
－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	5	4	6	5	3	－	－
1	3	－	3	5	9	9	10	27	45	53	79	143	176	78	12	－
1	3	－	2	5	7	8	8	24	33	30	43	69	76	23	2	－
－	－	－	1	－	2	1	2	3	12	23	36	74	100	55	10	－
1	－	1	5	2	3	6	16	25	56	79	141	334	496	311	77	－
1	－	1	2	2	1	5	10	20	40	44	69	151	183	76	13	－
－	－	－	3	－	2	1	6	5	16	35	72	183	313	235	64	－
2	－	－	－	2	－	1	4	7	13	9	17	25	11	11	－	－
2	－	－	－	－	－	1	3	6	10	7	12	10	2	1	－	－
－	－	－	－	2	－	－	1	1	3	2	5	15	9	10	－	－
2	2	4	6	17	22	28	49	81	139	196	338	505	577	292	47	－
2	2	3	4	13	17	17	33	58	98	119	181	217	187	54	3	－
－	－	1	2	4	5	11	16	23	41	77	157	288	390	238	44	－
2	1	2	3	4	10	9	15	16	23	27	35	46	44	13	2	－
2	1	2	2	3	5	5	9	5	11	10	11	10	6	2	－	－
－	－	－	1	1	5	4	6	11	12	17	24	36	38	11	2	－
－	1	1	3	11	12	13	25	45	68	79	104	125	97	43	5	－
－	1	1	2	8	12	8	18	34	51	51	59	59	40	9	1	－
－	－	－	1	3	－	5	7	11	17	28	45	66	57	34	4	－
－	－	1	－	1	－	4	8	17	45	86	189	326	426	228	40	－
－	－	－	－	1	－	3	5	16	34	55	106	144	138	41	2	－
－	－	1	－	－	－	1	3	1	11	31	83	182	288	187	38	－
－	－	－	－	1	－	2	1	3	3	4	10	8	10	8	－	－
－	－	－	－	1	－	1	1	3	2	3	5	4	3	2	－	－
－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	1	5	4	7	6	－	－

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」



(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－9) 令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
09400	大動脈瘤及び解離	総計	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	総計	161	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	72	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総計	2,845	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-
		男	1,807	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
		女	1,038	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10100	インフルエンザ	総計	14	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	総計	1,181	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	505	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10300	急性気管支炎	総計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総計	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	総計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総計	1,345	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	865	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601	誤嚥性肺炎	総計	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	間質性肺疾患	総計	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	その他の呼吸器系の疾患	総計	222	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	総計	902	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		男	478	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	424	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総計	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	総計	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変	総計	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	総計	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－10) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
-	-	1	1	4	9	9	13	28	36	67	67	101	89	24	3	-
-	-	1	-	2	7	7	9	20	26	41	35	39	29	7	-	-
-	-	-	1	2	2	2	4	8	10	26	32	62	60	17	3	-
-	1	-	2	3	4	-	4	3	13	11	22	38	35	18	6	-
-	1	-	2	1	-	-	1	2	8	4	17	15	15	5	-	-
-	-	-	-	2	4	-	3	1	5	7	5	23	20	13	6	-
-	-	3	2	1	8	9	36	70	156	257	430	725	751	333	61	-
-	-	2	1	1	6	6	29	57	135	192	318	468	424	153	13	-
-	-	1	1	-	2	3	7	13	21	65	112	257	327	180	48	-
-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	1	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-
-	-	1	2	-	4	5	10	26	44	84	170	302	331	164	37	-
-	-	1	1	-	3	4	6	23	36	62	120	184	163	66	7	-
-	-	-	1	-	1	1	4	3	8	22	50	118	168	98	30	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	10	26	34	54	55	75	30	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	9	24	29	48	50	66	23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	5	9	7	2	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	5	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-
-	-	2	-	-	3	4	19	33	84	138	205	361	336	137	22	-
-	-	1	-	-	2	2	17	24	74	101	150	230	193	64	6	-
-	-	1	-	-	1	2	2	9	10	37	55	131	143	73	16	-
-	-	-	-	-	2	1	3	10	19	43	100	221	223	106	17	-
-	-	-	-	-	2	-	3	5	18	31	76	149	137	47	6	-
-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	12	24	72	86	59	11	-
-	-	-	-	-	-	3	9	18	51	70	69	84	58	14	2	-
-	-	-	-	-	-	2	9	14	45	52	52	46	24	8	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	18	17	38	34	6	2	-
-	-	2	-	-	1	-	7	5	14	25	36	56	55	17	3	-
-	-	1	-	-	-	-	5	5	11	18	22	35	32	9	-	-
-	-	1	-	-	1	-	2	-	3	7	14	21	23	8	3	-
-	1	2	7	10	18	34	41	38	62	92	133	179	182	89	12	-
-	1	1	4	8	16	21	32	33	44	60	73	88	70	24	2	-
-	-	1	3	2	2	13	9	5	18	32	60	91	112	65	10	-
-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	3	11	7	4	7	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	6	2	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5	5	1	6	-	-
-	-	-	-	1	-	1	4	5	6	9	19	32	44	19	3	-
-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	6	10	17	15	6	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	3	9	15	29	13	3	-
-	-	1	6	8	12	22	24	21	30	38	31	20	16	4	-	-
-	-	-	4	7	11	14	19	19	24	27	19	9	5	3	-	-
-	-	1	2	1	1	8	5	2	6	11	12	11	11	1	-	-
-	-	1	2	2	4	4	10	13	15	16	15	17	9	1	-	-
-	-	-	2	2	4	1	7	11	9	9	9	8	4	1	-	-
-	-	1	-	-	-	3	3	2	6	7	6	9	5	-	-	-
-	-	-	4	6	8	18	14	8	15	22	16	3	7	3	-	-
-	-	-	2	5	7	13	12	8	15	18	10	1	1	2	-	-

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16 - 11)

令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
11400	その他の消化器系の疾患	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	487	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		男	233	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	女	254	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		総計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系・結合組織の疾患	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患	女	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	女	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠，分娩及び産じょく	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総計	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		男	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
16300	特異的な呼吸障害	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		総計	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		男	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		総計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16500	出血性障害及び血液障害	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		総計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16600	その他の発生した病態	女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		総計	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17000	先天奇形及び染色体異常	女	44	13	-	1	-	-	14	2	-	1	1
		総計	24	10	-	1	-	-	11	1	-	1	-
		男	20	3	-	-	-	-	3	1	-	-	1
17100	神経系の先天奇形	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		総計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17200	循環器系の先天奇形	女	16	2	-	1	-	-	3	-	-	1	-
		総計	8	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
		男	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

令和2年

令和2年

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－13)

令和2年

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24
17201	心臓の先天奇形	総計	8	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
		男	5	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	総計	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総計	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		男	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形	総計	17	8	-	-	-	-	8	2	-	-	-
		男	10	7	-	-	-	-	7	1	-	-	-
		女	7	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
17500	他に分類されないもの	総計	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18000	症状、徴候・異常臨床所見	総計	3,612	1	2	-	-	-	3	1	-	1	3
		男	1,181	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1
		女	2,431	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2
18100	老衰	総計	3,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2,261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	総計	413	1	2	-	-	-	3	1	-	1	3
		男	243	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1
		女	170	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2
20000	傷病及び死亡の外因	総計	1,278	-	-	-	1	-	1	4	5	17	26
		男	780	-	-	-	-	-	-	4	4	14	15
		女	498	-	-	-	1	-	1	-	1	3	11
20100	不慮の事故	総計	782	-	-	-	1	-	1	4	4	2	5
		男	454	-	-	-	-	-	-	4	3	2	4
		女	328	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
20101	交通事故	総計	57	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
		男	39	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	総計	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総計	213	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	130	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総計	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火・火炎への曝露	総計	46	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
		女	20	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
20106	有害物質による中毒	総計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総計	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20200	自殺	総計	352	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19
		男	236	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
		女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8

(単位：人) 1 4 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

(16－14)

令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	4	3	7	7	15	24	26	40	77	78	274	633	1,133	948	333	-
1	3	2	5	3	10	20	21	34	53	43	125	277	365	183	33	-
1	1	1	2	4	5	4	5	6	24	35	149	356	768	765	300	-
-	-	-	-	-	-	-	1	5	28	40	222	569	1,082	926	326	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	20	94	244	348	180	33	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	20	128	325	734	746	293	-
2	4	3	7	7	15	24	25	35	49	38	52	64	51	22	7	-
1	3	2	5	3	10	20	21	31	37	23	31	33	17	3	-	-
1	1	1	2	4	5	4	4	4	12	15	21	31	34	19	7	-
22	26	36	23	34	46	40	53	53	94	119	169	216	184	95	15	-
17	22	31	16	20	37	28	34	37	65	79	106	128	89	32	2	-
5	4	5	7	14	9	12	19	16	29	40	63	88	95	63	13	-
3	3	3	3	4	9	11	27	26	57	88	132	165	152	74	9	-
3	2	3	3	4	8	8	18	22	41	58	76	97	73	24	1	-
-	1	-	-	-	1	3	9	4	16	30	56	68	79	50	8	-
-	1	1	-	2	1	-	4	5	4	9	9	10	4	-	-	-
-	1	1	-	2	1	-	3	4	2	3	6	5	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	3	5	-	-	-	-
1	-	-	1	-	2	4	1	5	8	14	14	45	60	34	5	-
1	-	-	1	-	2	4	1	5	6	9	10	24	25	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	21	35	23	5	-
1	1	1	1	-	2	1	6	4	22	34	55	50	24	9	1	-
1	1	1	1	-	2	-	6	3	16	23	27	32	11	5	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	11	28	18	13	4	1	-
-	-	1	1	-	2	-	8	4	8	10	24	28	33	17	1	-
-	-	1	1	-	2	-	2	4	5	8	12	18	17	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	2	12	10	16	13	-	-
-	-	-	-	1	2	2	2	2	6	7	8	3	8	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	6	2	2	4	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	1	4	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	2	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	4	6	5	9	14	22	25	23	12	2	-
-	-	-	-	1	-	3	5	4	8	9	19	15	12	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	3	10	11	9	2	-
19	21	33	20	27	34	26	20	19	25	19	19	18	13	6	-	-
14	19	28	13	14	26	19	12	9	14	12	14	11	5	4	-	-
5	2	5	7	13	8	7	8	10	11	7	5	7	8	2	-	-

資料：健康福祉政策課「人口動態統計」

区分			総計	0	1	2	3	4	0～4	5～9	1 0 ～ 1 4	1 5 ～ 1 9	2 0 ～ 2 4
20300	他殺	総計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20400	その他の外因	総計	141	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	89	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22000	特殊目的用コード	総計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位：人) 14 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別 (16－16) 令和2年

2 5 ～ 2 9	3 0 ～ 3 4	3 5 ～ 3 9	4 0 ～ 4 4	4 5 ～ 4 9	5 0 ～ 5 4	5 5 ～ 5 9	6 0 ～ 6 4	6 5 ～ 6 9	7 0 ～ 7 4	7 5 ～ 7 9	8 0 ～ 8 4	8 5 ～ 8 9	9 0 ～ 9 4	9 5 ～ 9 9	1 0 0 ～	不詳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	2	-	-	3	3	3	6	8	12	12	18	32	19	15	6	-
-	1	-	-	2	3	1	4	6	10	9	16	20	11	4	1	-
-	1	-	-	1	-	2	2	2	2	3	2	12	8	11	5	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	4	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	4	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-