

表9. 死亡数、部位割合(%)、粗死亡率(人口10万対)、年齢調整死亡率(人口10万対)、累積死亡率(%)、部位別、性別

愛知県

2020年

部位	死亡数										部位割合										粗死亡率										年齢調整死亡率										世界人口										累積死亡率(0-74歳)														
	ICD-10					男					女					総数*1					男					女					総数*1					男					女					総数*1					男					女					総数*1				
	ICD-10	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1	男	女	総数*1										
全部位	11,815	8,010	19,825	100.0	100.0	100.0	325.3	219.4	272.2	143.6	82.8	109.5	96.3	58.0	74.8	9.9	6.1	7.9	11,815	8,010	19,825	100.0	100.0	100.0	325.3	219.4	272.2	143.6	82.8	109.5	96.3	58.0	74.8	9.9	6.1	7.9	11,815	8,010	19,825	100.0	100.0	100.0	325.3	219.4	272.2	143.6	82.8	109.5	96.3	58.0	74.8	9.9	6.1	7.9											
C00-C97	280	131	411	2.4	1.6	2.1	7.7	3.6	5.6	3.7	1.3	2.4	2.5	1.0	1.7	0.3	0.1	0.2	280	131	411	2.4	1.6	2.1	7.7	3.6	5.6	3.7	1.3	2.4	2.5	1.0	1.7	0.3	0.1	0.2	280	131	411	2.4	1.6	2.1	7.7	3.6	5.6	3.7	1.3	2.4	2.5	1.0	1.7	0.3	0.1	0.2											
C00-C14	419	77	496	3.5	1.0	2.5	11.5	2.1	6.8	5.5	0.8	3.0	3.7	0.6	2.0	0.4	0.1	0.2	419	77	496	3.5	1.0	2.5	11.5	2.1	6.8	5.5	0.8	3.0	3.7	0.6	2.0	0.4	0.1	0.2	419	77	496	3.5	1.0	2.5	11.5	2.1	6.8	5.5	0.8	3.0	3.7	0.6	2.0	0.4	0.1	0.2											
C15	1,543	798	2,341	13.1	10.0	11.8	42.5	21.9	32.1	18.2	7.5	12.3	12.0	5.2	8.3	1.2	0.5	0.9	1,543	798	2,341	13.1	10.0	11.8	42.5	21.9	32.1	18.2	7.5	12.3	12.0	5.2	8.3	1.2	0.5	0.9	1,543	798	2,341	13.1	10.0	11.8	42.5	21.9	32.1	18.2	7.5	12.3	12.0	5.2	8.3	1.2	0.5	0.9											
C16	1,570	1,288	2,858	13.3	16.1	14.4	43.2	35.3	39.2	19.8	11.8	15.6	13.5	8.2	10.6	1.4	0.8	1.1	1,570	1,288	2,858	13.3	16.1	14.4	43.2	35.3	39.2	19.8	11.8	15.6	13.5	8.2	10.6	1.4	0.8	1.1	1,570	1,288	2,858	13.3	16.1	14.4	43.2	35.3	39.2	19.8	11.8	15.6	13.5	8.2	10.6	1.4	0.8	1.1											
C18-C20	1,038	973	2,011	8.8	12.1	10.1	28.6	26.7	27.6	12.5	8.4	10.3	8.4	5.7	6.9	0.8	0.5	0.7	1,038	973	2,011	8.8	12.1	10.1	28.6	26.7	27.6	12.5	8.4	10.3	8.4	5.7	6.9	0.8	0.5	0.7	1,038	973	2,011	8.8	12.1	10.1	28.6	26.7	27.6	12.5	8.4	10.3	8.4	5.7	6.9	0.8	0.5	0.7											
C18	532	315	847	4.5	3.9	4.3	14.6	8.6	11.6	7.3	3.4	5.3	5.1	2.5	3.7	0.6	0.3	0.4	532	315	847	4.5	3.9	4.3	14.6	8.6	11.6	7.3	3.4	5.3	5.1	2.5	3.7	0.6	0.3	0.4	532	315	847	4.5	3.9	4.3	14.6	8.6	11.6	7.3	3.4	5.3	5.1	2.5	3.7	0.6	0.3	0.4											
C19-C20	772	410	1,182	6.5	5.1	6.0	21.3	11.2	16.2	9.3	3.3	6.0	6.1	2.2	4.0	0.6	0.2	0.4	772	410	1,182	6.5	5.1	6.0	21.3	11.2	16.2	9.3	3.3	6.0	6.1	2.2	4.0	0.6	0.2	0.4	772	410	1,182	6.5	5.1	6.0	21.3	11.2	16.2	9.3	3.3	6.0	6.1	2.2	4.0	0.6	0.2	0.4											
C22	449	359	808	3.8	4.5	4.1	12.4	9.8	11.1	5.0	2.9	3.8	3.2	1.9	2.5	0.3	0.2	0.2	449	359	808	3.8	4.5	4.1	12.4	9.8	11.1	5.0	2.9	3.8	3.2	1.9	2.5	0.3	0.2	0.2	449	359	808	3.8	4.5	4.1	12.4	9.8	11.1	5.0	2.9	3.8	3.2	1.9	2.5	0.3	0.2	0.2											
C23-C24	1,020	914	1,934	8.6	11.4	9.8	28.1	25.0	26.6	13.4	8.5	10.8	9.1	5.7	7.4	1.0	0.6	0.8	1,020	914	1,934	8.6	11.4	9.8	28.1	25.0	26.6	13.4	8.5	10.8	9.1	5.7	7.4	1.0	0.6	0.8	1,020	914	1,934	8.6	11.4	9.8	28.1	25.0	26.6	13.4	8.5	10.8	9.1	5.7	7.4	1.0	0.6	0.8											
C25	43	3	46	0.4	0.0	0.2	1.2	0.1	0.6	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	43	3	46	0.4	0.0	0.2	1.2	0.1	0.6	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	43	3	46	0.4	0.0	0.2	1.2	0.1	0.6	0.5	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0													
C32	2,929	1,115	4,044	24.8	13.9	20.4	80.6	30.5	55.5	35.0	10.3	21.5	23.1	6.9	14.2	2.5	0.7	1.6	2,929	1,115	4,044	24.8	13.9	20.4	80.6	30.5	55.5	35.0	10.3	21.5	23.1	6.9	14.2	2.5	0.7	1.6	2,929	1,115	4,044	24.8	13.9	20.4	80.6	30.5	55.5	35.0	10.3	21.5	23.1	6.9	14.2	2.5	0.7	1.6											
C33-C34	43	27	70	0.4	0.3	0.4	1.2	0.7	1.0	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	43	27	70	0.4	0.3	0.4	1.2	0.7	1.0	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	43	27	70	0.4	0.3	0.4	1.2	0.7	1.0	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0											
C43-C44	5	777	782	0.0	9.7	3.9	0.1	21.3	10.7	0.0	11.8	6.0	0.0	8.8	4.5	0.0	0.0	0.0	5	777	782	0.0	9.7	3.9	0.1	21.3	10.7	0.0	11.8	6.0	0.0	8.8	4.5	0.0	0.0	0.0	5	777	782	0.0	9.7	3.9	0.1	21.3	10.7	0.0	11.8	6.0	8.8	4.5	0.0	0.0	0.0												
C50	-	379	379	-	4.7	1.9	-	10.4	-	-	6.1	-	-	4.6	-	-	-	-	-	379	379	379	-	4.7	1.9	-	10.4	-	6.1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
C53-C55	-	193	193	-	2.4	1.0	-	5.3	-	-	3.3	-	-	2.5	-	-	-	-	-	193	193	193	-	2.4	1.0	-	5.3	-	3.3	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
C53	-	124	124	-	1.5	0.6	-	3.4	-	-	2.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	124	124	124	-	1.5	0.6	-	3.4	-	2.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
C54	-	287	287	-	3.6	1.4	-	7.9	-	-	4.6	-	-	3.5	-	-	-	-	-	287	287	287	-	3.6	1.4	-	7.9	-	4.6	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
C56	621	-	621	5.3	-	3.1	17.1	-	-	6.1	-	-	3.9	-	-	0.3	-	-	621	-	621	5.3	-	3.1	17.1	-	-	6.1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
C61	342	146	488	2.9	1.8	2.5	9.4	4.0	6.7	3.6	1.1	2.2	2.4	0.7	1.4	0.2	0.1	0.1	342	146	488	2.9	1.8	2.5	9.4	4.0	6.7	3.6	1.1	2.2	2.4	0.7	1.4	0.2	0.1	0.1	342	146	488	2.9	1.8	2.5	9.4	4.0	6.7	3.6	1.1	2.2	2.4	0.7	1.4	0.2	0.1	0.1											
C67	313	159	472	2.6	2.0	2.4	8.6	4.4	6.5	3.8	1.2	2.4	2.6	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2	313	159	472	2.6	2.0	2.4	8.6	4.4	6.5	3.8	1.2	2.4	2.6	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2	313	159	472	2.6	2.0	2.4	8.6	4.4	6.5	3.8	1.2	2.4	2.6	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2											
C64-C66 C68	97	75	172	0.8	0.9	0.9	2.7	2.1	2.4	1.7	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1	97	75	172	0.8	0.9	0.9	2.7	2.1	2.4	1.7	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1	97	75	172	0.8	0.9	0.9	2.7	2.1	2.4	1.7	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1											
C70-C72	35	70	105	0.3	0.9	0.5	1.0	1.9	1.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	35	70	105	0.3	0.9	0.5	1.0	1.9	1.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	35	70	105	0.3	0.9	0.5	1.0	1.9	1.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0											
C73	425	293	718	3.6	3.7	3.6	11.7	8.0	9.9	4.9	2.5	3.5	3.2	1.6	2.3	0.3	0.1	0.2	425	293	718	3.6	3.7	3.6	11.7	8.0	9.9	4.9	2.5	3.5	3.2	1.6	2.3	0.3	0.1	0.2	425	293	718	3.6	3.7	3.6	11.7</																						