

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			Se 01 結核			Se 02 悪性新生物			Se 03 食道の悪性新生物			Se 04 胃の悪性新生物			Se 05 結腸の悪性新生物			Se 06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物			Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物			Se 08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物			Se 09 膵の悪性新生物			Se 10 気管、気管支及び肺の悪性新生物			Se 11 乳房の悪性新生物			Se 12 子宮の悪性新生物			Se 13 白血病			(参考) 悪性新生物(内訳以外)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
H9	437	223	214	1	1	0	121	73	48	1	0	1	22	15	7	16	6	10	6	4	2	9	8	1	7	3	4	15	3	12	22	19	3	3	0	3	1	1	4	1	3	15	14	1	
H10	434	251	183	1	0	1	138	94	44	2	2	0	21	16	5	11	8	3	3	3	0	3	2	1	9	6	3	7	6	1	34	27	7	5	0	5	2	2	4	3	1	37	21	16	
H11	466	250	216	2	2	0	122	79	43	4	4	0	26	17	9	11	8	3	6	4	2	9	7	2	10	5	5	8	6	2	19	11	8	1	0	1	2	2	1	0	1	25	17	8	
H12	455	251	204	1	1	0	131	79	52	6	4	2	20	18	2	12	7	5	6	3	3	10	5	5	8	3	5	9	3	6	29	19	10	2	0	2	1	1	2	2	0	26	15	11	
H13	428	243	185	0	0	0	122	72	50	4	3	1	36	26	10	16	6	10	8	6	2	7	5	2	5	2	3	8	6	2	13	10	3	1	0	1	3	3	1	0	1	20	8	12	
H14	457	250	207	0	0	0	125	72	53	7	5	2	23	18	5	14	6	8	8	5	3	9	5	4	8	3	5	8	6	2	20	14	6	3	0	3	6	6	2	1	1	17	9	8	
H15	479	249	230	1	1	0	127	71	56	5	4	1	19	13	6	8	6	2	7	5	2	11	6	5	11	4	7	10	6	4	21	14	7	7	0	7	3	3	2	1	1	23	12	11	
H16	500	293	207	1	1	0	158	102	56	7	7	0	27	22	5	11	4	7	6	5	1	12	6	6	11	6	5	8	5	3	32	26	6	2	0	2	2	2	5	2	3	35	19	16	
H17	507	265	242	1	1	0	158	89	69	6	6	0	25	16	9	19	9	10	7	4	3	11	6	5	7	3	4	10	4	6	31	23	8	6	0	6	3	3	3	1	2	30	17	13	
H18	580	317	263	2	1	1	174	98	76	7	7	0	33	26	7	12	6	6	12	7	5	9	6	3	11	4	7	11	4	7	31	20	11	8	0	8	4	4	2	2	0	34	16	18	
H19	503	294	209	2	2	0	136	85	51	3	3	0	24	19	5	11	7	4	9	8	1	6	5	1	5	1	4	7	1	6	28	21	7	6	0	6	4	4	3	3	0	30	17	13	
H20	561	302	259	2	2	0	166	96	70	1	1	0	36	23	13	18	6	12	7	7	0	8	5	3	10	4	6	9	4	5	35	27	8	5	0	5	4	4	5	2	3	28	17	11	
H21	516	276	240	0	0	0	154	97	57	6	4	2	21	16	5	12	8	4	3	3	0	11	6	5	11	6	5	12	5	7	29	24	5	8	0	8	1	1	5	3	2	35	22	13	
H22	504	272	232	1	0	1	126	77	49	5	5	0	22	14	8	8	5	3	3	1	2	11	7	4	4	1	3	9	5	4	27	21	6	5	0	5	2	2	4	3	1	26	15	11	
H23	561	286	275	1	1	0	150	96	54	4	4	0	21	13	8	21	12	9	9	6	3	7	5	2	4	0	4	13	6	7	31	23	8	4	0	4	2	2	2	2	0	32	25	7	
H24	587	295	292	1	0	1	153	92	61	6	6	0	20	13	7	10	8	2	8	5	3	8	7	1	10	4	6	12	6	6	33	22	11	10	0	10	2	2	1	1	0	33	20	13	
H25	561	297	264	0	0	0	153	92	61	5	5	0	22	19	3	16	10	6	4	3	1	8	4	4	6	4	2	15	8	7	26	15	11	8	0	8	2	2	2	0	2	39	24	15	
H26	578	290	288	0	0	0	160	100	60	5	5	0	23	19	4	16	12	4	10	7	3	14	9	5	5	3	2	12	5	7	29	20	9	8	0	8	8	8	1	1	0	29	19	10	
H27	583	321	262	1	0	1	170	107	63	5	5	0	30	19	11	16	10	6	5	4	1	10	8	2	8	4	4	10	2	8	36	28	8	8	0	8	1	1	5	5	0	36	22	14	
H28	645	306	339	1	1	0	183	110	73	9	8	1	25	17	8	23	10	13	6	4	2	11	8	3	8	7	1	11	4	7	35	28	7	9	0	9	1	1	7	4	3	38	20	18	
H29	621	347	274	0	0	0	188	121	67	5	5	0	16	11	5	25	14	11	7	5	2	7	5	2	11	6	5	22	11	11	39	34	5	6	0	6	1	1	2	0	2	47	30	17	
H30	710	371	339	0	0	0	195	121	74	9	8	1	17	12	5	20	12	8	8	7	1	9	5	4	10	5	5	10	3	7	40	32	8	8	0	8	5	5	5	4	1	54	33	21	
R1	638	341	297	2	1	1	165	96	69	6	6	0	30	20	10	15	5	10	4	2	2	5	3	2	8	4	4	22	13	9	19	18	1	7	0	7	4	4	4	3	1	41	22	19	
R2	605	307	298	0	0	0	168	92	76	9	6	3	18	13	5	16	3	13	6	5	1	16	10	6	7	5	2	17	6	11	29	20	9	5	0	5	1	1	5	3	2	39	21	18	
R3	672	346	326	0	0	0	183	104	79	5	5	0	17	12	5	19	9	10	12	6	6	8	6	2	16	8	8	14	4	10	33	27	6	10	0	10	2	2	6	3	3	41	24	17	
R4	705	372	333	1	0	1	176	112	64	3	3	0	19	16	3	13	7	6	7	5	2	6	5	1	13	6	7	16	12	4	36	27	9	7	0	7	0	0	7	6	1	49	25	24	

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			(再掲)Se05 Se06 大腸の 悪性新生物			Se 14 糖 尿 病			Se 15 高血圧性疾患			Se 16 心 疾 患 (高血圧性 を除く)			Se 17 急性心筋梗塞			Se 18 その他の 虚血性心疾患			Se 19 不整脈及び 伝導障害			Se 20 心 不 全			Se 21 脳血管疾患			Se 22 くも膜下出血			Se 23 脳内出血			Se 24 脳 梗 塞			Se 25 大動脈瘤 及び解離			Se 26 肺 炎		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
H9	437	223	214	22	10	12	8	2	6	3	3	0	61	27	34	25	8	17	5	1	4	2	1	1	24	12	12	70	25	45	6	2	4	22	7	15	41	15	26	2	2	0	40	24	16
H10	434	251	183	23	18	5	7	5	2	1	0	1	71	44	27	37	23	14	9	5	4	7	4	3	14	10	4	69	24	45	8	1	7	9	5	4	51	17	34	1	1	0	37	19	18
H11	466	250	216	17	12	5	8	3	5	1	1	0	78	38	40	27	15	12	5	1	4	5	2	3	35	17	18	75	33	42	13	4	9	22	10	12	39	18	21	3	2	1	40	23	17
H12	455	251	204	18	10	8	8	2	6	3	1	2	75	40	35	27	14	13	7	5	2	9	4	5	29	16	13	81	38	43	4	1	3	22	13	9	52	22	30	2	1	1	37	21	16
H13	428	243	185	24	12	12	12	6	6	2	0	2	76	40	36	27	13	14	7	4	3	5	3	2	30	15	15	61	30	31	10	3	7	15	8	7	34	19	15	3	3	0	39	23	16
H14	457	250	207	22	11	11	4	3	1	1	0	1	91	37	54	28	15	13	13	3	10	13	3	10	27	11	16	57	32	25	1	1	0	14	8	6	42	23	19	3	3	0	41	21	20
H15	479	249	230	15	11	4	7	3	4	5	1	4	86	43	43	35	19	16	9	4	5	6	2	4	25	13	12	66	32	34	10	4	6	10	3	7	43	23	20	3	0	3	51	29	22
H16	500	293	207	17	9	8	11	5	6	1	1	0	88	46	42	31	16	15	9	5	4	9	6	3	31	15	16	58	27	31	12	5	7	12	5	7	34	17	17	3	2	1	45	33	12
H17	507	265	242	26	13	13	12	4	8	1	0	1	116	56	60	50	32	18	7	1	6	8	3	5	38	15	23	73	38	35	9	3	6	20	10	10	42	25	17	6	4	2	47	21	26
H18	580	317	263	24	13	11	6	5	1	1	0	1	132	64	68	57	31	26	18	8	10	6	0	6	42	22	20	52	29	23	6	3	3	14	8	6	32	18	14	5	2	3	56	34	22
H19	503	294	209	20	15	5	4	3	1	1	0	1	102	52	50	34	21	13	7	6	1	16	9	7	39	13	26	57	30	27	4	2	2	19	11	8	32	17	15	6	5	1	34	23	11
H20	561	302	259	25	13	12	14	7	7	1	1	0	106	47	59	41	21	20	7	1	6	10	4	6	40	18	22	63	32	31	12	4	8	16	11	5	33	16	17	5	3	2	56	33	23
H21	516	276	240	15	11	4	6	5	1	2	1	1	94	42	52	32	16	16	4	2	2	11	3	8	39	19	20	60	28	32	1	0	1	24	14	10	34	14	20	6	2	4	58	29	29
H22	504	272	232	11	6	5	3	1	2	1	0	1	88	47	41	33	18	15	11	8	3	7	5	2	30	13	17	63	25	38	7	2	5	22	10	12	34	13	21	4	2	2	78	45	33
H23	561	286	275	30	18	12	2	1	1	0	0	0	96	47	49	42	25	17	9	3	6	7	2	5	30	11	19	65	28	39	6	1	5	19	7	12	37	16	21	6	4	2	76	38	38
H24	587	295	292	18	13	5	8	3	5	3	0	3	111	55	56	48	31	17	7	5	2	14	5	9	31	10	21	53	27	26	5	4	1	18	8	10	30	15	15	3	1	2	72	30	42
H25	561	297	264	20	13	7	3	1	2	6	2	4	117	61	56	44	25	19	12	6	6	10	4	6	34	15	19	67	31	36	3	1	2	20	12	8	43	18	25	6	1	5	62	35	27
H26	578	290	288	26	19	7	7	4	3	3	0	3	109	50	59	47	31	16	6	2	4	14	7	7	31	8	23	54	28	26	3	1	2	14	8	6	37	19	18	6	2	4	59	26	33
H27	583	321	262	21	14	7	5	3	2	3	1	2	94	50	44	32	24	8	5	3	2	14	9	5	28	8	20	69	34	35	7	2	5	20	12	8	41	20	21	11	6	5	54	29	25
H28	645	306	339	29	14	15	8	3	5	1		1	100	43	57	37	21	16	4		4	13	2	11	34	14	20	65	32	33	8	2	6	28	17	11	29	13	16	8	3	5	74	28	46
H29	621	347	274	32	19	13	4	2	2	3	1	2	104	47	57	30	20	10	8	5	3	16	6	10	40	13	27	57	30	27	6	2	4	12	8	4	39	20	19	8	7	1	60	35	25
H30	710	371	339	28	19	9	3	2	1	3	1	2	112	54	58	38	23	15	7	3	4	17	10	7	39	14	25	78	38	40	5	3	2	27	13	14	46	22	24	6	4	2	57	33	24
R1	638	341	297	-	-	-	4	2	2	6	2	4	129	63	66	37	23	14	9	6	3	11	5	6	57	24	33	43	24	19	3	0	3	20	13	7	20	11	9	8	5	3	53	26	27
R2	605	307	298	-	-	-	7	6	1	0	0	0	96	48	48	19	11	8	7	6	1	19	9	10	41	19	22	56	29	27	5	0	5	19	14	5	32	15	17	6	4	2	48	29	19
R3	672	346	326	-	-	-	10	7	3	1	0	1	104	63	41	27	21	6	11	8	3	10	4	6	39	19	20	64	39	25	4	2	2	32	24	8	28	13	15	9	4	5	39	19	20
R4	705	372	333	20	12	8	6	2	4	4	0	4	97	50	47	34	17	17	8	4	4	15	10	5	32	14	18	62	42	20	6	2	4	28	24	4	27	15	12	8	5	3	53	25	28

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			Se 27 慢性閉塞性 肺疾患			Se 28 喘 息			Se 29 肝 疾 患			Se 30 腎 不 全			Se 31 老 衰			Se 32 不慮の事故			Se 33 交通事故			Se 34 自 殺		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
H9	437	223	214	4	3	1	2	0	2	7	5	2	8	3	5	20	6	14	20	17	3	10	9	1	12	7	5
H10	434	251	183	5	5	0	2	1	1	4	3	1	5	3	2	16	5	11	23	17	6	11	7	4	12	9	3
H11	466	250	216	8	6	2	10	5	5	8	4	4	10	5	5	17	6	11	18	12	6	13	11	2	12	6	6
H12	455	251	204	8	6	2	6	4	2	5	4	1	9	6	3	9	1	8	22	16	6	12	9	3	12	9	3
H13	428	243	185	1	1	0	3	3	0	4	4	0	6	6	0	7	2	5	22	17	5	9	7	2	13	7	6
H14	457	250	207	5	3	2	1	0	1	7	6	1	5	2	3	7	4	3	25	16	9	8	5	3	12	9	3
H15	479	249	230	5	4	1	0	0	0	5	2	3	6	4	2	9	2	7	27	16	11	9	7	2	16	10	6
H16	500	293	207	5	4	1	2	1	1	9	3	6	5	4	1	7	3	4	20	12	8	4	3	1	9	7	2
H17	507	265	242	5	5	0	5	4	1	3	2	1	8	2	6	12	2	10	23	14	9	7	6	1	14	9	5
H18	580	317	263	5	4	1	0	0	0	14	10	4	14	7	7	9	0	9	19	14	5	6	5	1	13	9	4
H19	503	294	209	6	5	1	3	1	2	2	2	0	4	2	2	6	2	4	23	16	7	5	3	2	14	9	5
H20	561	302	259	7	6	1	2	0	2	8	4	4	13	7	6	10	3	7	14	6	8	3	1	2	18	13	5
H21	516	276	240	5	4	1	1	0	1	3	3	0	7	3	4	12	5	7	21	14	7	8	7	1	13	11	2
H22	504	272	232	6	6	0	0	0	0	6	3	3	9	6	3	8	4	4	12	7	5	3	1	2	14	9	5
H23	561	286	275	3	2	1	1	0	1	5	1	4	8	3	5	21	8	13	18	10	8	4	4	0	19	13	6
H24	587	295	292	4	4	0	0	0	0	3	2	1	11	5	6	26	3	23	25	17	8	5	4	1	18	12	6
H25	561	297	264	1	0	1	2	1	1	6	4	2	7	2	5	18	2	16	26	13	13	6	3	3	14	11	3
H26	578	290	288	4	4	0	1	0	1	5	3	2	11	4	7	28	4	24	14	10	4	3	3	0	12	7	5
H27	583	321	262	3	3	0	2	0	2	2	1	1	9	5	4	27	5	22	18	11	7	2	0	2	10	9	1
H28	645	306	339	4	3	1				8	5	3	10	4	6	28	6	22	16	13	3	3	3		10	6	4
H29	621	347	274	5	5	0	1	0	1	5	4	1	7	4	3	37	11	26	20	12	8	8	6	2	8	4	4
H30	710	371	339	5	5	0	1	0	1	2	2	0	7	3	4	49	7	42	25	13	12	2	0	2	22	16	6
R1	638	341	297	2	2	0	1	0	1	4	4	0	4	2	2	39	10	29	21	14	7	1	1	0	9	8	1
R2	605	307	298	4	4	0	0	0	0	6	5	1	12	6	6	59	12	47	25	13	12	2	1	1	7	5	2
R3	672	346	326	6	6	0	0	0	0	9	3	6	18	5	13	56	17	39	22	12	10	4	3	1	9	5	4
R4	705	372	333	5	5	0	1	1	0	7	6	1	14	5	9	68	22	46	18	11	7	0	0	0	6	6	0