3 年次別にみた全国の死因順位(人口10万対)

3 年		10776221	順位(人口10万)	^3 /	第 5 仕		tota a liba		然 F L	
	<u>第1位</u> 死 因	死亡率	第2位 死 因	死亡率	第3位 死 因	死亡率	第 4 位 死 因	死亡率	第5位 死 因	死亡率
昭28	脳血管疾患		悪性新生物	82. 2			肺. 気管支炎	71. 3		66. 5
29		132. 4)! 	85. 3		69. 5		62. 4		60. 2
30	11	136. 1	11	87. 1	<i>II</i>	67. 1		60. 9		52. 3
31	11	148. 4	11	90.7	II.	75. 8	II.	66.0	II.	48.6
32	11	151.7	11	91. 3	"	80. 5	"	73. 1	肺. 気管支炎	59. 2
33	11	148. 6	"	95. 5	心疾患	64. 8	老 衰	55. 5	II	47.6
34	11	153. 7	11	98. 2	"	67. 7	"	56. 7	"	45.2
35	11	160. 7	11	100.4	II .	73. 2	II .	56.0		49.3
36	11	165. 4	"	102. 3	"	72. 1	"		不慮の事故	44. 1
37	"	169. 4	"	103. 2	"	76. 2	"		肺. 気管支炎	45. 0
38))]]	171. 4))))	105. 5))])	70. 4))]]		不慮の事故	41. 3
39 40	" "	171. 7 175. 8	" "	107. 3 108. 4	,, ,,	70. 3 77. 0	"	48. 4 50. 0		41. 6 40. 9
41	"	173. 8	"	110. 9	"	71. 9	"	44. 6	"	43. 0
42	"	173. 1	"	113. 0	ıı	75. 7	"	43. 3		41. 9
43	11	173. 5	11	114. 6	"		不慮の事故	40. 2		30. 4
44	"	174. 4	"	116. 4	II.	81. 7		42.2		37. 1
45	11	175.8	11	116. 3	11	86. 7	11	42.5	11	38. 1
46	"	169. 6	"	117. 7	"	82. 0	"	40.7	"	34.0
47	11	166. 7	11	120. 4	"	81. 2	II .	40.1	"	30.8
48	11	166. 9	"	121. 2	"	87. 3			肺. 気管支炎	31.3
49	"	163. 0	"	122. 2	II.	89. 8		33. 0		32.6
50	<i>II</i>	156. 7	<i>II</i>	122. 6	<i>II</i>		肺. 気管支炎		不慮の事故	30.3
51	"	154. 5	"	125. 3	"	92. 2	"	32.6	"	28. 0
52 53))]]	149. 8))]]	128. 4))])	91. 2 93. 3))]]	28. 6 30. 3))))	26. 7 26. 2
54	" "	146. 2 137. 7	"	131. 3 135. 7	,, ,,	96. 9		28. 5		25. 5
55	"	137. 7	"	139. 2	,, ,,	106. 3	"	33.8	七 我	27. 7
56	悪性新生物		脳血管疾患	134. 3	ıı	107. 5	"	33. 7	ıı	25. 5
57)I	144. 2	// //	125. 0	"	106. 7	"		不慮の事故	24. 7
58	11	148. 3	11	122.8	II.	111. 3	II.	39.3	ıı	25.0
59	11	152. 5	11	117. 2	"	113. 9	"	37.6	"	24.6
60	11	155. 1	心疾患	116.6	脳血管疾患	111.5	II.	42.4	II.	24. 5
61	11	158. 5	11	117. 9	"	106. 9	"	43.9	"	23. 7
62	"	164. 2	"	118. 4	"	101. 7	"	44. 9	"	23. 2
63	11	168. 4	"	129. 4	"	105. 5	"	51.6	"	24. 8
平元	"	173. 6	"	128. 1	"	98. 5	"	52. 7	"	25. 4
2))])	177. 2 181. 7))])	134. 8 137. 2))])	99. 4 96. 2	11	60. 7 62. 0))])	26. 2 26. 9
3 4	"	187. 7	"	142. 0	,, ,,	95. 5	"	65. 0	,, ,,	27. 9
5	"	190. 4	"	145. 6	ıı	96. 0	"	70.6	ıı	28. 0
6	11	196. 4	11	128. 6	<i>II</i>	96. 9	"	72.4	<i>II</i>	29. 1
7	"	211. 6	脳血管疾患	117. 9	心疾患(高血圧性を除く)	112. 0	肺炎	64. 1	II.	36. 5
8	11	217. 5	11	112.6	11	110.8	"	56. 9	11	31.4
9	"	220.4	心疾患(高血圧性を除く)	112. 2	脳血管疾患	111.0	"	63.1	"	31.1
10	"	226. 7	"	114. 3		110.0	"	63.8	n .	31. 1
11	"	231. 6	"	120. 4	"	110.8	"	74. 9	"	32.0
12	"	235. 2	"	116. 8	"	105. 5	"	69. 2	"	31. 4
13	"	238. 8	"	117. 8	"	104. 7	"	67. 8	"	31. 4
14	"	241. 7))])	121. 0))]]	103. 4	"	69. 4))]]	30. 7
15 16))])	245. 4 253. 9	"	126. 5 126. 5	,, ,,	104. 7 102. 3))]]	75. 3 75. 7	,, ,,	30. 7 30. 3
17	"	258. 3	"	137. 2	,, ,,	102. 3	" "	85. 0	,, ,,	31.6
18	"	261. 0	"	137. 2	"	101. 7	"	85. 0	"	30. 3
19	"	266. 9	"	139. 2	II.	100.8	II.	87. 4	II.	30. 1
20	11	272. 3	11	144. 4	"	100.9	"	91.6		30.3
21	"	273. 5	"	143. 7	"	97. 2	"	89. 0	不慮の事故	30. 7
22	11	279. 7	11	149.8		97. 7	II .	94. 1	II	35. 9
23	"	283. 2	"	154. 5			脳血管疾患		不慮の事故	47. 1
24	"	286. 6	"	157. 9	"	98. 4	"	96. 5		48. 2
25	"	290. 3	"	156. 5		97. 8	II .	94. 1	II.	55. 5
26	"	293. 5	"	157. 0		95. 4		91.1	"	60. 1
27	"	295. 5	"	156. 5	"	96. 5	"	89. 4	"	67. 7
28	リ 亜州 新 ナ 物 / 晴 慎 \	298. 3))]]	158. 4	" 脳血管疾患	95. 4 88. 2	" 孝 章	87. 4 81. 3		74. 2 77. 7
30	悪性新生物<腫瘍>	299. 5 300. 7	"	164. 3 167. 6			老 衰 脳血管疾患	81. 3 87. 1	加 灾	76. 2
令元	"	304. 2	"	167. 0	"	98. 5		86. 1	"	77. 2
,. / u			l .		- る分類項目(平成30年)		されたい。		ı	

1994年(平成6年)までの「老衰」は、「精神病の記載のない老衰」である。1995年(平成7年)以降の「心疾患」は、「心疾患(高血圧性を除く)」である。 2017年(平成29年)以降の「血管性等の認知症」は、「血管性及び詳細不明の認知症」である。

	第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
昭28		64. 9			新生児固有疾患		不慮の事故	39. 3	腎. ネフローゼ	23. 2
29	肺. 気管支炎	54. 7	不慮の事故	39.4		39.0	新生児固有疾患	36. 2	自 殺	23. 4
30	11	48.3		37.3		31. 7		31. 4	II .	25. 2
31	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	48. 4			新生児固有疾患	30. 5		30.0	"	24. 5
32		46. 9		37. 9		26. 4		25. 7	"	24. 3
33		39. 4		38. 9		25. 7			新生児固有疾患	23. 4
	不慮の事故	44.8	***	35. 5		23. 3		22. 7	"	21. 0
35		41. 7		34. 2		21.6		21. 2		18. 5
	肺. 気管支炎	41.6	<i>,,</i>	29.6		19.6		19. 5		17. 4
	不慮の事故	40.3			高血圧性疾患	18. 4		18. 0		17. 6
	肺. 気管支炎	33. 2 32. 1	,, ,,	24. 2 23. 6		18. 2	-	16. 1	胃腸炎	16. 1
39 40	" "	32. 1 37. 3		23. 6 22. 8		18. 7 19. 3	"	15. 1 14. 7		14. 6 12. 9
41	"	28. 2	"	20. 3		18. 6	"	15. 2		11. 3
42	"		" 高血圧性疾患	18. 3		17.8	"		" 新生児固有疾患	11. 3
43	"	31.8		17. 9		16.8		14. 5		11. 4
44	"	31.6		17. 0		16. 1	"	14. 5	// K &	11. 2
45	"	34. 1	"	17. 7		15. 4	"	15. 3		12. 5
46	"	28. 4		16. 7		15. 6		13. 0	"	12. 5
47	"	28. 1			高血圧性疾患	16. 5		12.8		11. 9
48			高血圧性疾患	17. 5		17. 5		13. 2		11. 1
49	"	29. 7		18. 4		17. 5		13. 4	JJ	10. 4
50	11	26. 9			高血圧性疾患	17.8	II.	13. 6		9. 5
51	11	26. 4		17.6		17.6	II.	13.8	II.	8. 5
52	"	25.0	"	17.9	"	17.0	11	13.6	糖尿病	8. 4
53	"	24. 4	"	17.6	"	16.4	11	14.0	"	8.5
54	不慮の事故	25.3	"	18.0	肝 硬 変	14. 2	高血圧性疾患	14.0	腎. ネフローゼ	8.0
55	11	25. 1	II.	17.7	II.	14. 2	JJ	13. 7	II.	8.8
56	11	24.8	II.	17.1	"	14. 2	"	13.0	JJ	9. 1
57	老衰	23.3	II.	17.5	II.	14.0	11	11.7	II.	9. 7
58	"	24.7	"	21.0	"	14. 1	"	11.3	"	10.3
59	"	24. 1	"	20.4	"	14. 2	11	10.9	"	10.6
60	"	23.0	11	19.3	II.	14.2	腎. ネフローゼ	11.2	高血圧性疾患	10.5
61	"	22. 2	"	21.2	"	14.0	"	11.6	"	9. 7
62	"	20.8	"	19.6		13. 7	"	11.8	"	8.8
63	"	21.6	"	18.7		13. 9	"	13.0		8. 4
平元	"	19. 4	"	17. 3		13.6	"	13. 4	,, ,,	7. 6
2	11	19. 7	11		腎. ネフローゼ	14.0		13. 7		7. 7
3	"	18.8		16. 1		13.8		13. 7		7.8
4	"	18.9		16. 7		14.8	"	13.8	"	7. 9
5	"	18. 7	"	16.6		14. 9	"	13.6	<i>''</i>	8. 3
6	"	18.9		16.9		15. 1		13. 3	"	8.8
7	// 占 ※凡	17.3		17. 2		13. 7	腎 不 全	13. 0	II II	11. 4
	自 殺	17.8		16. 7		13. 2		13. 0		10.3
9	" "	18. 8 25. 4		17. 2 17. 1		13. 3 13. 3		13. 2 12. 9))))	9. 9 10. 0
10	" "	25. 4 25. 0	,, ,,	17. 1		13. 3 14. 1			慢性閉塞性肺疾患	10. 0
12	" "	25. 0 24. 1	,, ,,	18. 2 16. 9		13. 7	"	13. 2 12. 8	19性闭塞性即疾思	10. 4
13	"	23. 3	"	17. 6		14. 0	"	12. 6	"	10. 4
14		23. 8		18. 0		14. 0	,, ,,	12. 0	,, ,,	10. 4
15	"	25. 5		18. 6		14. 4	,, ,,	12. 5	,, ,,	10. 3
16		24. 0	"	19. 1		15. 2	"	12. 6	"	10. 7
17	"	24. 2	"	20. 9		16. 3	"	13. 0	"	11. 4
18		23. 7	"	22. 0		16.8	"	12. 9	"	11. 4
19		24. 4		24. 4		17. 2	"	12. 8	"	11. 8
20		28.6		24. 0		17. 9	II.	12. 9		12. 3
	不慮の事故	30.0		24. 4		18. 1	II.	12. 7	JJ	12. 2
22	11	32. 2		23. 4			慢性閉塞性肺疾患	12. 9	肝 疾 患	12.8
23	老衰	41.4	II.	22. 9		19. 4	11	13. 2	"	13. 0
	不慮の事故	32.6	II.	21.0		19. 9	11	13.0	"	12.7
25	"	31.5		20.7		20.0			大動脈瘤及び解離	12.8
26	"	31.1	腎 不 全	19.8	自 殺	19.5	大動脈瘤及び解離	13. 1	慢性閉塞性肺疾患	12.9
27	11	30.6	IJ	19.6	II.	18. 5	II	13. 5	JJ	12. 6
28	"	30.6	"	19.7		16.8	"	14. 5	肝 疾 患	12.6
29	"		誤嚥性肺炎	28.7	腎 不 全	20.2	自 殺	16. 4	血管性等の認知症	15. 7
30		33. 2		31	II	21	血管性等の認知症		自殺	16. 1
令元	誤嚥性肺炎	32.6	不慮の事故	31. 7	II	21. 5	IJ	17. 3	アルツハイマー病	16.8

4 年次別にみた長崎県の死因順位(人口10万対)

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
昭28	脳血管疾患	111. 1			肺. 気管支炎	89. 2			悪性新生物	76. 2
29	"	106. 0	"	88. 9			悪性新生物		肺. 気管支炎	71.0
30))]]	112. 8 122. 7))]]	78. 2 92. 3	悪性新生物 "	75. 4 82. 0	全結核		心疾患 肺. 気管支炎	56. 7 65. 5
32	"	124. 3	"	94. 4			" 不慮の事故	78. 7	ル・X(日文次	76. 0
33	"		悪性新生物	83. 5		66. 4			全 結 核	59. 5
34	"	131. 9	"	87. 8		68. 8			肺. 気管支炎	53. 2
35	11	143. 2	11	93. 4	11	70.8	11	66.7	11	62. 9
36	11	151.6	"	100. 1	"	69. 7	"	65.3	"	54. 3
37	11	159. 8	"	102.8		78. 2	"	72. 5		61.5
38	"	169. 2	"	108. 3		76. 6))])	64. 9	"	47. 1
39 40))])	182. 7 185. 6))])	106. 2 113. 6		69. 0 73. 7		57. 0 62. 2))])	42. 2 48. 7
41	"	185. 6	"	123. 1	"	77. 3	"		不慮の事故	38. 2
42	"	192. 7	"	123. 3	"	79. 8	"	62. 0		45. 5
43	11	193. 1	11	124. 5	II.	89. 4	"	51.9	肺. 気管支炎	45. 2
44	"	194. 9	"	127. 9	II .	94. 2	II.	49.3	不慮の事故	42.2
45	11	200. 9	11	135. 1	"	103. 7	II .		肺. 気管支炎	44. 5
46	11	183. 5	11	133. 2	II .	93. 4	<i>"</i>		不慮の事故	37. 7
47))))	191. 4))]]	142. 7			不慮の事故		肺. 気管支炎	38. 4
48 49	" "	187. 9 184. 5	"	146. 6 145. 3		100.8	肺. 気管支炎	38. 7 45. 9	不慮の事故	38. 6 36. 2
50	"	178. 9	"	145. 3		99.8	"		" 高血圧性疾患	34. 0
51	11	177. 5	11	146. 1	"	109. 4	"	44. 9	川 川	36.8
52	11	166. 3	11	151.6	II.	109. 9	"	38. 9	"	34.8
53	"	162. 3	"	152. 3	II .	108.8	II.	41.0	II.	31.7
54	悪性新生物		脳血管疾患	155. 5	"	120. 1	"	40.1	"	31.0
55	11	165. 2	11	159. 3		124. 6	11	49. 4	<i>II</i>	27. 5
56	"	179. 1	"	151		137. 0	"		不慮の事故	28. 4
57 58))))	181. 7 186. 1))))	142. 4 135. 6		129. 3 129. 5))]]	48. 1 48. 7))])	44. 6 30. 3
59	"	191. 3			脳血管疾患	128. 3	,, ,,		" 高血圧性疾患	24.6
60	"	200. 8	"	132. 8		127. 5	"		不慮の事故	26. 0
61	11	196. 7	11	135. 1	"	116. 4	"	57. 3	"	24. 4
62	11	206.0	11	130.9	II .	109. 3	"	59. 2	II.	22.4
63	"	206. 6	"	142. 2	"	114. 5	"	67.8	"	23. 9
平元	11	218. 3	"	151. 2		107. 8	"	72.4		24. 7
3	"	225. 1 223. 7))])	152. 5 158. 8		110. 4 108. 7	11	79. 9 88. 1		27. 7 31. 7
3 4	<i>''</i>	239. 0	"	158. 1	"	100. 7	"	86. 6	,, ,,	29. 5
5	"	229. 4	"	165. 2		112. 8	"	103.6	"	31. 1
6	11	239. 2	11	147.6		109. 1	"	91.6	"	32.0
7	11	261.4	心疾患(高血圧性を除く)	128. 2	11	126. 3	肺 炎	89.6	11	32. 9
8	11	264. 9	11	124. 5	"	117. 5	"	72.7	"	33. 1
9	11	263. 3	11	123. 6		117. 6	"	80.0	"	31. 2
10	"	266. 1	"	127. 3		122. 7	"	81. 7		33.6
11 12))])	274. 1 279. 1))])	141. 4 129. 8		119. 1 122. 3))]]	89. 0 86. 3		33. 0 34. 2
13	"	284. 0	"	128. 2		117. 2	"	83. 8	"	33. 1
14	n n	283. 9	"	139. 5		119. 3	"	92. 3	"	32. 4
15	"	290. 9	"	146		114. 6	"	97. 4	n.	32.8
16	II.	303. 3	II.	143. 5	"	119. 7	II.	94. 7	JJ	31.0
17	11	314. 1	11	163. 2		116. 4	11	109.6	II .	34. 5
18	11	305. 1	11	161. 1	II	119. 4	II	111. 2	"	34. 7
19	"	318. 7	"	164. 7			脳血管疾患	118.3		32.8
20 21))])	331. 0 328. 1))])	167. 9 168. 6		123. 5 120. 5))]]	118. 0 111. 0))]]	36. 1 41. 0
22	"	331. 4	"	181	"	126. 7	"	110.3		40. 7
23	ıı	337. 6	"	187. 6		141. 5		106. 2		43. 5
24	"	337. 0	"	183. 3		132. 5	"	108.8		52. 4
25	"	354. 1	"	192. 9	"	128. 3	"	106.3	"	60.5
26	"	357. 1	"	185. 7		131. 1	II .	99. 9	JI .	62.5
27	II.	351. 1	II.	189. 8		122. 5	"	98. 7	II.	69. 2
28 29		350. 4	"	189. 2		122. 9	"	99. 4	"	73.5
30	悪性新生物<腫瘍>	350. 2 370. 6))])	200. 9 209. 2		112. 8 102. 2))]]	99. 0 93. 1))]]	74. 4 86. 6
令元	"	361. 9	"	209. 2	"	102. 2	"	93. 1 98. 0	,, ,,	94.3
			因順位及び乳児死因順						•	

1994年(平成6年)までの「老衰」は、「精神病の記載のない老衰」である。1995年(平成7年)以降の「心疾患」は、「心疾患(高血圧性を除く)」である。 2017年(平成29年)以降の「血管性等の認知症」は、「血管性及び詳細不明の認知症」である。

4 年次別にみた長崎県の死因順位(人口10万対)

	第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
昭28	心疾患	60. 5	胃 腸 炎	50.0	他新生児疾患	48 2	不慮の事故	44 8	腎炎. ネフローゼ	24. 4
29	"		他新生児疾患		胃 腸 炎	40.7	"	39. 7		24.0
30	肺. 気管支炎	55. 5	不慮の事故	45.8	他新生児疾患	35. 2	胃 腸 炎	34. 3	JJ	22.6
31	心疾患	59. 5	"	48.4	"	35. 6	"	34. 1	自 殺	21.8
32	全 結 核	67 4	心疾患	66. 8	"	32. 2))	28 7	腎炎. ネフローゼ	23. 7
	肺. 気管支炎		不慮の事故	41. 4			他新生児疾患	30. 2		22. 5
34	全 結 核	49. 2	"	44.6	他新生児疾患	27. 5	胃 腸 炎	24. 9	"	21.3
35	JJ	49. 4	"	41.4	胃 腸 炎	26.8	他新生児疾患	26.4	<i>II</i>	19.2
36	不慮の事故	43. 2	全 結 核		他新生児疾患	23. 8	胃 腸 炎	21 0	高血圧症	18. 4
37	全 結 核		不慮の事故	41.6			高血圧症		他新生児疾患	21.6
38	不慮の事故	42.8	全 結 核	36. 5	高血圧症	23. 5	胃 腸 炎	22.7	"	22.0
39	"	40.8	"	33. 2	"	25. 2	"	21.4	"	17.0
40	"	40.3	"	35. 7	"	25.8	"	17. 3	腎炎. ネフローゼ	17.0
41	肺. 気管支炎	35. 5	11	29. 5		24. 8		15. 6		14. 6
42	"		高血圧性疾患	27. 1	全 結 核		他新生児疾患	17.0		16.6
43	不慮の事故	39.4	全 結 核	27.8	高血圧性疾患	27.4	肝 硬 変	19.8	胃 腸 炎	13.9
44	肺. 気管支炎		高血圧性疾患	25. 3	全 結 核	21. 7		18.7		13. 9
45	不慮の事故	42. 5	// // // // // // // // // // // // //	31. 5	1 / I	22. 9	ıı	20. 2	"	15. 6
46	肺. 気管支炎	35. 7	11	29. 0	"	19. 3		17. 7	"	15. 4
47	老 衰	34. 3	"	29.3	肝 硬 変	19.7	全 結 核	18.4	II .	16.0
48	高血圧性疾患	33. 5	老 衰	32. 7	"	19.6	11	17.4	11	17.0
49	"	35. 7		31. 0	"	21. 2		18. 4		16. 7
50	不慮の事故	30. 7	"	27. 6	"	18. 9	11	17. 6	11	14.8
51	"	30.6	"	28. 1	"	18.6	"	17.0	II .	11.8
52	"	34. 3	"	27. 1	自 殺	20.4	肝 硬 変	18.5	II .	11.2
53	"	30. 2	"	24. 0		19. 2		17. 6		10. 2
					// K Z					
54	"	29. 2	"	22. 5		19.8			腎炎. ネフローゼ	10.5
55	IJ	26. 5	II .	25. 9	自 殺	18. 4	肝 硬 変	16.8	11	12.3
56	高血圧性疾患	27. 5	JJ	24.7	肝 硬 変	19.6	自 殺	17.1	"	10.9
57	"	25. 0	"	20.6	<i>))</i>	18. 6	"	16.6]]	11.5
58	"	22. 5		19. 5			肝 硬 変	15. 3		14. 4
59	不慮の事故	22. 9	"	20. 3			腎炎. ネフローゼ	16. 7		16.6
60	高血圧性疾患	21.6	11	21.6	IJ	16. 9	肝 硬 変	16.6	腎炎. ネフローゼ	15.4
61	自 殺	22. 4	高血圧性疾患	19. 9	肝 硬 変	16. 9	腎炎. ネフローゼ	16.6	老 衰	16. 1
62	"	19. 7	"	17. 0	"	16. 0	"	15.8		14. 5
63	"	20. 9	"		腎炎. ネフローゼ		肝 硬 変	15. 9		
										11.8
平元	腎炎. ネフローゼ	18.6	自 殺	17.6	肝 硬 変	16. 5	高血圧性疾患	16.3	"	13.6
2	11	19.8	11	17. 1	11	16. 1	11	16.1	11	14.1
3	"	18. 4	"	17. 7	高血圧性疾患	17. 1	肝 硬 変	15.0	"	10.8
4	"	20. 6		16. 6			高血圧性疾患	14.8		14. 0
5	"	20. 9	, , ,	17. 0		17. 0			高血圧性疾患	14. 1
6	"	18.3	老 衰	16.0	"	15. 9		14.7	II .	12.3
7	腎 不 全	19. 9	自 殺	16.8	IJ	15. 9	老 衰	13.4	糖尿病	10.8
8	自 殺	17. 9		16. 7		15. 1			高血圧性疾患	9.4
9	"	18. 5		18. 5		14. 2		13. 4		11.0
10	"	24. 8	"		慢性閉塞性肺疾患	15. 1		13.9	肝 疾 患	13. 2
11	"	24. 2	"	16.8	老衰	16.6	慢性閉塞性肺疾患	15.4	11	13.6
12	"	24. 6	老 衰	17. 5	腎 不 全	16. 4	"	15. 1	"	13.3
13]]	22. 6		16. 5		15. 6		13. 2	11	12. 2
14	"	24. 5	"	16. 8		16. 0			慢性閉塞性肺疾患	14. 1
15	"	30. 0	"	20. 3		16. 4	大動脈瘤及び解離	15.7	肝 疾 患	13.6
16	"	25. 7	"	17. 3	"	15. 9	11	12.3	"	12.0
17	"	29. 3	"	19.8	"	16. 1	"	12.7	"	12.3
18	"	27. 0		20. 9		20. 9	"	15. 9		13.6
19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25. 3		20. 4	"	20. 2			大動脈瘤及び解離	14. 9
20	老 衰	26. 9	自 殺	25. 9	"	21.5	"	15.4	II .	15. 2
21	II .	32. 4	自 殺・腎不全	23. 1	_	_	11	17.3	11	16. 2
22	不慮の事故	37. 6		25. 9	腎 不 全	23. 7	"		慢性閉塞性肺疾患	15. 1
							+			
23	"	36. 3		24. 2		22. 7		15.6		15. 5
24	"	43. 2	"		慢性閉塞性肺疾患	18. 5	自 殺	17.7	大動脈瘤及び解離	15. 1
25	"	42. 2	"	23. 7	自 殺	20. 1	大動脈瘤及び解離	16.5	慢性閉塞性肺疾患	16. 2
26	"	41. 1	"	25. 6			慢性閉塞性肺疾患		大動脈瘤及び解離	18.3
27	"		"							
		39. 4		26. 1		16. 9		16.4		14.8
28	"	40. 1	"		大動脈瘤及び解離	18. 9			肝 疾 患	13. 4
29	"	44. 1	誤嚥性肺炎	41.8	腎 不 全	29.7	大動脈瘤及び解離	19.6	血管性等の認知症	18.5
30	誤嚥性肺炎	43. 3	不慮の事故	41.7	"		間質性肺疾患	19.7	大動脈瘤及び解離	18.6
令元	וו	47. 4		37. 3			アルツハイマー病	21. 5		20.6
14 기L	"	41.4	"	J1. J	"	41.0	アルフハイマー病	41.0	"	40.0