# 2014

# 山梨県のがん情報

# (数值編)

2008~2016年データ (全がん部位別・順位別全国比較)

- ・がん罹患 (2008~2014年)
- ・がん死亡 (2008~2016年)
- · 5年相対生存率 (2009年)
- ・がん検診受診率

(国民生活基礎調査データ)

平成30年9月30日 現在

#### 全国 死亡 (全体)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	. —	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国3)4)	75未満年齢 調整死亡率	87. 2	84. 4	84. 3	83. 1	81. 3	80. 1	79. 0
		数	342, 963	344, 105	353, 499	357, 305	360, 963	364, 872	368, 103
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		1位	15. 3	14. 9	15. 1	14. 9	14. 8	14. 7	14. 5
			66, 849	67, 583	69, 813	70, 293	71, 518	72, 734	73, 396
			胃	胃	胃	胃	胃	大腸	大腸
		2位	12. 2	11. 8	11. 4	11. 0	10. 5	10. 4	10. 5
			50, 160	50, 017	50, 136	49, 830	49, 129	47, 654	48, 485
			大腸	大腸	大腸	大腸	大腸	胃	胃
		3位	10. 5	10. 1	10. 3	10. 5	10. 5	10. 1	9. 6
			43, 011	42, 434	44, 238	45, 744	47, 276	48, 632	47, 903
			肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	膵臓	膵臓	膵臓
		4位	8. 7	7. 9	7. 6	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0
	部位		33, 665	32, 725	32, 765	31, 875	29, 916	30, 672	31, 716
		5 <i>/</i> ÷	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	肝臓	肝臓	肝臓
	75歳未満	5位	6. 7	6. 7	6. 8	6. 9	6. 4	6. 0	5. 6
死	年齢調整 死亡率	019	25, 976	26, 791	28, 017	28, 829	30, 690	30, 175	29, 543
亡	(人口 10万対)		食道						
	1073717	6位	3. 9	3. 7	3. 7	3. 6	3. 4	3. 3	3. 2
	数		11, 746	11, 713	11, 867	11, 970	11, 592	11, 543	11, 576
	数 (件)		胆のう・胆管						
		7位	3. 0	2. 9	2. 8	2. 7	2. 7	2. 6	2. 5
			17, 311	17, 599	17, 585	18, 186	18, 209	18, 225	18, 117
			白血病						
		8位	2. 6	2. 5	2. 6	2. 5	2. 3	2. 4	2. 3
			7, 675	7, 896	8, 078	8, 156	7, 900	8, 133	8, 196
			悪性リンパ腫						
		9位	2. 2	2. 2	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	2. 0
			9, 399	9, 857	10, 172	10, 336	10, 831	11, 298	11, 480
			膀胱						
		10位	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9	0. 9
			6, 467	6, 625	6, 804	7, 008	7, 299	7, 685	7, 760

#### 山梨県 死亡 (全体)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	
	山梨3)4)	75未満年齢 調整死亡率	82. 2	73. 5	78. 2	78. 7	73. 8	72. 3	74. 4	
		数	2, 462	2, 327	2, 450	2, 541	2, 549	2, 495	2, 565	
		全国順位	13位	2位	7位	12位	6位	5位	9位	
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺	
		1位	12. 4	11. 9	12. 5	12. 9	12. 4	11. 0	11. 6	
			436	439	423	441	435	445	459	
			胃	胃	胃	大腸	大腸	大腸	大腸	
		2位	11. 2	10. 2	11. 2	10. 1	10. 0	10. 1	11. 4	
			358	362	385	326	363	362	358	
			肝臓	肝臓	大腸	胃	肝臓	胃	胃	
		3位	10. 3	9. 5	9. 6	9. 5	8. 2	7. 5	8. 0	
			272	278	294	350	277	288	315	
			大腸	大腸	肝臓	肝臓	胃	膵臓	膵臓	
		4位	10. 2	7. 9	8. 8	8. 8	8. 0	7. 1	7. 3	
	部位		309	269	285	286	324	230	231	
			膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	肝臓	肝臓	
	75歳未満	5位	6. 7	5. 8	6. 3	7. 0	7. 7	7. 0	6. 6	
死	年齢調整 死亡率		188	176	179	209	232	243	242	
亡	(人口 10万対)		悪性リンパ腫	胆のう・胆管	食道	食道	食道	食道	悪性リンパ腫	
	10/18/1/	6位	3. 4	2. 3	3. 7	3. 0	2. 5	3. 0	2. 5	
	数		89	129	96	76	67	80	98	
	(件)		胆のう・胆管	食道	胆のう・胆管	胆のう・胆管	胆のう・胆管	悪性リンパ腫	胆のう・胆管	
		7位	2. 9	2. 2	3. 3	2. 8	2. 1	2. 7	2. 4	
			146	54	158	162	139	98	164	
			食道	白血病	白血病	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	胆のう・胆管	食道	
		8位	2. 8	2. 1	2. 5	2. 6	1. 6	2. 2	2. 3	
			63	45	48	85	80	138	60	
			白血病	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	白血病	白血病	白血病	膀胱	
		9位	2. 4	1. 9	1. 9	2. 3	1. 6	1. 6	1. 6	
			51	71	61	57	52	46	57	
			膀胱	膀胱	膀胱	膀胱	膀胱	膀胱	白血病	
		10位	1. 0	0. 8	0. 7	1. 1	1. 1	0. 9	1. 3	
			42	40	47	53	47	47	48	
			1.075巻まき							

# 全国 死亡 (全体)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	^ <u></u>	和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	全国3)4)	75未満年齢 調整死亡率	78. 0	76. 1					
		数	370, 346	372, 986					
			肺	肺					
		1位	14. 5	13. 8					
			74, 378	73, 838					
			大腸	大腸					
		2位	10. 5	10. 3					
			49, 699	50, 099					
			胃	胃					
		3位	9. 1	8. 5					
			46, 679	45, 531					
			膵臓	膵臓					
		4位	6. 7	6. 9					
	部位		31, 866	33, 475					
			肝臓	肝臓					
	75歳未満 年齢調整	5位	5. 4	5. 1					
死亡	死亡率		28, 889						
_	(人口 10万対)		食道	食道					
		6位	3. 2	3. 0					
	数 (件)		11, 739						
	(件)		胆のう・胆管						
		7位	2. 5						
			18, 152						
		0//	白血病	白血病					
		8位	2. 3						
			8, 631						
		0/4		悪性リンパ腫					
		9位	2. 1	2. 1					
			11, 829						
		10/4	膀胱	膀胱					
		10位	1. 0						
		× 100 t	8, 130						

#### 山梨県 死亡 (全体)

Щ	米テク		王仲人						
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	山梨3)4)	75未満年齢調整死亡率	75. 8	67. 6					
		数	2, 526	2, 467					
		全国順位	16位	2位					
			肺	肺					
		1位	12. 5	11. 5					
			468	453					
			大腸	大腸					
		2位	10. 2	9. 9					
			357	348					
			胃	胃					
		3位	7. 9	8. 5					
			292	302					
			肝臓	肝臓					
		4位	5. 8	5. 5					
	部位		230	237					
			膵臓	膵臓					
	75歳未満	5位	5. 8	5. 5					
死	年齢調整 死亡率		215	216					
死亡	(人口 10万対)		胆のう・胆管	悪性リンパ腫					
	1071737	6位	2. 9	2. 7					
	数		157	97					
	数 (件)		悪性リンパ腫	食道					
		7位	2. 6	2. 3					
			88	75					
			白血病	胆のう・胆管					
		8位	2. 6	2. 1					
			55	147					
			食道	白血病					
		9位	2. 3	1. 9					
			67	59					
			膀胱	膀胱					
		10位	0. 9	0. 9					
			58	48					

#### 全国 死亡 (男性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国3)4)	75未満年齢 調整死亡率	206, 354	206, 352	211, 435	213, 190	215, 110	216, 975	218, 397
		数	114. 0	109. 8	109. 1	107. 1	104. 6	102. 4	100. 1
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		1位	24. 1	23. 5	23. 8	23. 5	23. 3	23. 2	22. 7
			48, 610	49, 035	50, 395	50, 782	51, 372	52, 054	52, 505
			胃	胃	胃	胃	胃	胃	胃
		2位	18. 0	17. 4	16. 9	16. 2	15. 5	14. 9	14. 0
			32, 973	32, 776	32, 943	32, 785	32, 206	31, 978	31, 483
			肝臓	大腸	大腸	大腸	大腸	大腸	大腸
		3位	13. 9	13. 0	13. 4	13. 8	13. 6	13. 4	13. 6
			22, 332	22, 762	23, 921	24, 862	25, 529	25, 808	26, 177
			大腸	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓
		4位	13. 8	12. 7	12. 1	11. 2	10. 5	9. 7	9. 0
	部位		23, 419	21, 637	21, 510	20, 972	20, 060	19, 816	19, 208
			膵臓						
	75歳未満 年齢調整	5位	8. 7	8. 7	8. 7	8. 8	8. 9	9. 0	8. 8
死	死亡率		13, 703	14, 094	14, 569	14, 825	15, 517	15, 873	16, 411
亡	(人口 10万対)		食道						
	10)3),1)	6位	7. 1	6. 8	6. 7	6. 6	6. 1	5. 8	5. 7
	数		9, 997	9, 908	9, 992	10, 141	9, 724	9, 667	9, 629
	数 (件)		胆のう・胆管						
		7位	3. 7	3. 6	3. 4	3. 5	3. 3	3. 2	3. 1
			8, 307	8, 598	8, 440	8, 886	8, 964	8, 929	9, 052
			白血病						
		8位	3. 3	3. 3	3. 3	3. 1	3. 0	3. 0	3. 0
			4, 554	4, 765	4, 860	4, 775	4, 779	4, 806	4, 896
			悪性リンパ腫						
		9位	2. 9	3. 0	2. 8	2. 8	2. 9	2. 8	2. 7
			5, 332	5, 582	5, 689	5, 771	6, 069	6, 316	6, 427
			前立腺						
		10位	2. 6	2. 4	2. 4	2. 5	2. 4	2. 5	2. 3
			9, 989	10, 036	10, 722	10, 823	11, 143	11, 560	11, 507

山梨県 死亡 (男性)

쁘										
		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	
	山梨3)4)	75未満年齢 調整死亡率	111. 5	96. 3	105. 4	105. 0	96. 0	87. 0	96. 1	
		数	1, 520	1, 405	1, 495	1, 523	1, 490	1, 459	1, 484	
		全国順位	24位	2位	16位	21位	6位	3位	14位	
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺	
		1位	19. 8	17. 8	17. 7	21. 6	18. 8	15. 9	17. 6	
			327	314	309	323	315	306	327	
			胃	胃	肝臓	肝臓	大腸	大腸	大腸	
		2位	17. 9	14. 8	15. 9	15. 1	13. 8	12. 2	15. 7	
			232	231	196	189	186	201	186	
			肝臓	肝臓	胃	胃	肝臓	肝臓	胃	
		3位	16. 0	14. 5	15. 5	12. 8	13. 7	10. 6	11. 9	
			185	191	244	210	186	165	204	
			大腸	大腸	大腸	大腸	胃	胃	肝臓	
		4位	13. 7	10. 3	14. 4	12. 6	11. 2	9. 8	11. 5	
	部位		173	144	160	177	205	178	167	
			膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	
	75歳未満	5位	8. 4	7. 9	8. 2	8. 7	10. 7	9. 1	9. 5	
死	年齢調整 死亡率		101	88	99	117	117	106	111	
亡	(人口 10万対)		食道	食道	食道	食道	食道	食道	食道	
	\ \(\frac{1}{2}\)	6位	5. 4	3. 9	7. 2	6. 1	4. 7	5. 2	4. 0	
	数		54	45	87	69	60	69	50	
	(件)		悪性リンパ腫	白血病	胆のう・胆管	胆のう・胆管	前立腺	胆のう・胆管	悪性リンパ腫	
		7位	4. 7	3. 9	4. 2	3. 5	2. 5	3. 2	3. 9	
			47	31	64	84	92	79	51	
			白血病	胆のう・胆管	白血病	悪性リンパ腫	胆のう・胆管	悪性リンパ腫	胆のう・胆管	
		8位	3. 3	3. 2	2. 8	3. 4	2. 4	3. 2	3. 2	
			35	72	30	46	57	54	73	
			胆のう・胆管	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	白血病	膀胱	白血病	膀胱	
		9位	3. 0	2. 7	2. 7	2. 7	2. 2	2. 0	2. 0	
			57	43	35	30	34	24	36	
			前立腺	前立腺	前立腺	前立腺	悪性リンパ腫	膀胱	前立腺	
		10位	2. 8	2. 2	2. 4	2. 5	1. 6	1. 6	1. 7	
			103	75	83	88	46	34	78	
			シノの75歩土は			古い士 から 順				

# 全国 死亡 (男性)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	全国3)4)	75未満年齢 調整死亡率	99. 0	95. 8					
		数	219, 508	219, 785					
			肺	肺					
		1位	22. 9	21. 7					
			53, 208	52, 430					
			大腸	大腸					
		2位	13. 5	13. 3					
			26, 818	27, 026					
			胃	胃					
		3位	13. 4	12. 5					
			30, 809	29, 854					
			肝臓	膵臓					
		4位	8. 8	8. 7					
	部位		19, 008	17, 060					
			膵臓	肝臓					
	75歳未満 年齢調整	5位	8. 5	8. 2					
死	死亡率		16, 186	18, 510					
亡	(人口 10万対)		食道	食道					
	, ,	6位	5. 6	5. 3					
	数 (件)		9, 774	9, 533					
	(件)		胆のう・胆管	白血病					
		7位	3. 1	3. 0					
			9, 066	5, 398					
			白血病	胆のう・胆管					
		8位	3. 0	2. 8					
			5, 104	8, 970					
			悪性リンパ腫	悪性リンパ腫					
		9位	2. 7	2. 7					
			6, 656	6, 883					
			前立腺	前立腺					
		10位	2. 2	2. 4					
			11, 326	11, 803					

ᆖ	<u> </u>	<u>,                                    </u>	<u>男性)</u>						
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	山梨3)4)	75未満年齢 調整死亡率	94. 0	83. 4					
		数	1, 470	1, 457					
		全国順位	12位	2位					
			肺	肺					
		1位	18. 6	17. 4					
			343	324					
			大腸	大腸					
		2位	13. 1	13. 7					
			183	194					
			胃	胃					
		3位	11. 1	12. 0					
			178	195					
			肝臓	肝臓					
		4位	9. 1	9. 1					
	部位		155	153					
			膵臓	膵臓					
	75歳未満 年齢調整	5位	6. 7	6. 9					
死亡	死亡率		98	102					
亡	(人口 10万対)		食道	悪性リンパ腫					
	, , ,	6位	4. 4	4. 1					
	数		55	56					
	数 (件)		胆のう・胆管	食道					
		7位	4. 3	4. 0					
			80	67					
			白血病	胆のう・胆管					
		8位	3. 4	1. 9					
			34	64					
			悪性リンパ腫						
		9位	3. 0	1. 5					
			51	33					
			前立腺	前立腺					
		10位	2. 2	0. 9					
			75	74					

#### 全国 死亡 (女性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	. —	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国3)4)	75未満年齢 調整死亡率	62. 9	61. 3	61. 8	61. 2	60. 1	59. 6	59. 7
		数	136, 609	137, 753	142, 064	144, 115	145, 853	147, 897	149, 706
			乳房						
		1位	10. 8	10. 6	10. 8	10. 8	10. 2	10. 7	10. 5
			11, 797	11, 918	12, 455	12, 731	12, 529	13, 148	13, 240
			大腸						
		2位	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7. 7
			19, 592	19, 672	20, 317	20, 882	21, 747	21, 846	22, 308
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		3位	7. 2	6. 9	7. 0	7. 0	6. 9	6. 8	6. 9
			18, 239	18, 548	19, 418	19, 511	20, 146	20, 680	20, 891
			胃	胃	胃	胃	胃	胃	胃
		4位	6. 9	6. 6	6. 3	6. 1	5. 9	5. 7	5. 6
	部位		17, 187	17, 241	17, 193	17, 045	16, 923	16, 654	16, 420
			膵臓						
	75歳未満	5位	4. 8	4. 9	5. 1	5. 2	5. 3	5. 2	5. 2
死	年齢調整 死亡率		12, 273	12, 697	13, 448	14, 004	14, 399	14, 799	15, 305
亡	(人口 10万対)		子宮						
	1073717	6位	4. 4	4. 2	4. 5	4. 6	4. 6	4. 5	4. 9
	数		5, 709	5, 524	5, 930	6, 075	6, 113	6, 033	6, 429
	(件)		肝臓	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣
		7位	3. 8	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	3. 6	3. 6
			11, 333	4, 603	4, 654	4, 705	4, 688	4, 717	4, 840
			卵巣	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓
		8位	3. 7	3. 4	3. 3	3. 0	2. 7	2. 5	2. 4
			4, 599	11, 088	11, 255	10, 903	10, 630	10, 359	10, 335
			胆のう・胆管						
		9位	2. 4	2. 3	2. 3	2. 1	2. 1	2. 0	1. 9
			9, 004	9, 001	9, 145	9, 300	9, 245	9, 296	9, 065
			白血病						
		10位	1. 9	1. 8	1. 8	1. 8	1. 7	1. 7	1. 6
			3, 121	3, 131	3, 218	3, 381	3, 121	3, 327	3, 300

#### 山梨県 死亡(女性)

	架県 外	西暦	く1生ノ 2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
			平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
		75未満年齢					平风24平		
	山梨 <sub>3)4)</sub>	調整死亡率	55. 2	52. 1	52. 9	55. 2	54. 3	58. 5	54. 3
		数	942	922	955	1, 018	1, 059	1, 036	1, 081
		全国順位	3位	3位	2位	9位	5位	21位	4位
			乳房	乳房	乳房	大腸	大腸	乳房	乳房
		1位	9. 8	10. 3	8. 3	7. 8	6. 6	11. 9	10. 5
			70	77	76	149	177	94	93
			大腸	肺	肺	乳房	肺	大腸	大腸
		2位	6. 9	6. 3	7. 7	7. 6	6. 6	8. 1	7. 3
			136	125	114	67	120	161	172
			肺	胃	胃	胃	乳房	肺	肺
		3位	5. 6	6. 0	7. 2	6. 5	6. 5	6. 2	6. 0
			109	131	141	140	66	139	132
			膵臓	大腸	大腸	膵臓	胃	胃	膵臓
		4位	5. 3	5. 7	4. 9	5. 5	5. 2	5. 4	5. 2
	部位		87	125	134	92	119	110	120
		F /	肝臓	肝臓	膵臓	肺	膵臓	膵臓	子宮
	75歳未満	5位	5. 2	4. 6	4. 4	5. 0	4. 9	5. 1	4. 9
死	年齢調整 死亡率		87	87	80	118	115	124	39
死亡	(人口 10万対)		胃	子宮	子宮	子宮	子宮	肝臓	胃
	10/18/1/	6位	5. 0	3. 9	4. 4	5. 0	4. 2	3. 6	4. 2
	数		126	40	35	40	41	78	111
	(件)		子宮	膵臓	胆のう・胆管	肝臓	肝臓	子宮	卵巣
		7位	3. 3	3. 6	2. 5	2. 8	3. 1	3. 6	2. 6
			29	88	94	97	91	39	24
			卵巣	卵巣	白血病	胆のう・胆管	卵巣	卵巣	肝臓
		8位	3. 3	2. 7	2. 2	2. 1	3. 0	3. 4	1. 8
			27	24	18	78	32	27	75
			胆のう・胆管	胆のう・胆管	卵巣	白血病	胆のう・胆管	悪性リンパ腫	胆のう・胆管
		9位	2. 8	1. 5	2. 2	1. 9	2. 0	2. 3	1. 7
			89	57	15	27	82	44	91
			悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	肝臓	卵巣	白血病	白血病	白血病
		10位	2. 1	1. 3	2. 1	1. 9	2. 0	1. 2	1. 5
			42	28	89	23	29	22	20
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_ •

# 全国 死亡 (女性)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	全国3)4)	75未満年齢調整死亡率	58. 8	58. 0					
		数	150, 838	153, 201					
			乳房	乳房					
		1位	10. 7	10. 7					
			13, 584	14, 015					
			大腸	大腸					
		2位	7. 6	7. 6					
			22, 881	23, 073					
			肺	肺					
		3位	6. 7	6. 5					
			21, 170	21, 408					
			胃	膵臓					
		4位	5. 2	5. 1					
	部位		15, 870						
	75.5		膵臓	胃					
	75歳未満 年齢調整	5位	5. 0						
死亡	死亡率		15, 680						
	10万対)	0.44	子宮	子宮					
		6位	4. 9						
	数 (件)		6, 429						
	(14-)	7.1	卵巣	卵巣					
		7位	3. 5						
			4, 676	·					
		0.1-	肝臓	肝臓					
		8位	2. 2						
			9,881	10, 018					
		9位	胆のつ・胆官 1.9						
		9.177	9, 086						
			9,000	0, 990					
		10位	1.7						
		1 0 <u>1 1/1</u>	3, 527						
		※ 13のか	3, 327			÷+./. > #	// -%//		

#### 山梨県 死亡(女性)

Щ	架県 外	西暦	く1生丿	2016年	2017年	2010年	2019年	2020年	2021年
			2015年	2016年	2017年	2018年		2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	山梨3)4)	75未満年齢調整死亡率	58. 6	52. 9					
		数	1, 056	1, 010					
		全国順位	29位	6位					
			乳房	乳房					
		1位	10. 3	9. 2					
			95	78					
			大腸	大腸					
		2位	7. 5	6. 3					
			174	154					
			肺	肺					
		3位	6. 8	5. 8					
			125	129					
			胃	胃					
		4位	4. 9	5. 0					
	部位		114	107					
			膵臓	膵臓					
	75歳未満 年齢調整	5位	4. 8	4. 2					
死	年齢調整 死亡率		117	114					
死亡	(人口 10万対)		子宮	子宮					
	1071 81)	6位	3. 8	4. 0					
	<del>类/,</del>		38	29					
	数 (件)		卵巣	卵巣					
		7位	2. 9	2. 8					
			27	22					
			肝臓	胆のう・胆管					
		8位	2. 7	2. 4					
			75	83					
			悪性リンパ腫	白血病					
		9位	2. 2	2. 3					
			37	26					
			白血病	肝臓					
		10位	1. 8						
			21	84					
			<u> </u>						

# 全国 罹患 (全体)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	<b>.</b> —	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国2)	年齢調整 罹患率	337. 5	342. 7	351. 4	365. 8	365. 6	361. 9	354. 6
		数	749, 767	775, 601	805, 236	851, 537	865, 238	862, 452	867, 408
			胃	胃	胃	胃	大腸	大腸	大腸
		1位	52. 4	51. 0	51. 5	52. 6	54. 7	53. 1	53. 1
			122, 910	122, 632	125, 730	132, 033	134, 575	131, 389	134, 453
			大腸	大腸	大腸	大腸	胃	胃	胃
		2位	48. 9	49. 6	49. 7	51. 6	51. 7	50. 9	46. 7
			112, 772	116, 342	118, 979	124, 921	132, 159	131, 893	126, 149
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		3位	39. 3	41. 0	41. 6	42. 9	42. 4	41. 4	40. 8
			97, 275	103, 715	107, 241	111, 858	113, 047	111, 837	112, 618
			肝臓						
		4位	20. 3	19. 4	18. 8	16. 9	16. 5	15. 2	14. 7
	部位		48, 512	48, 003	47, 271	43, 840	43, 677	40, 938	40, 827
	H 1 177		膵臓						
	年齢調整	5位	11. 9	12. 2	12. 4	12. 4	13. 0	12. 8	12. 9
罹	罹患率 (人口	0,12	29, 584	31, 183	32, 330	33, 095	34, 802	34, 837	36, 156
患	10万対)		悪性リンパ腫						
		6位	10. 6		11. 0		11. 8	11. 3	12. 6
	数 (件)		22, 075	23, 312	23, 919	24, 778	26, 632	25, 761	29, 368
	(11)		食道	食道	腎臓	腎臓	腎臓	腎臓	腎臓
		7位	9. 1	9. 1	9. 3	10. 1	9. 7	10. 6	10. 2
			20, 556	20, 787	21, 130	23, 082	22, 803	24, 865	24, 681
			腎臓	腎臓	食道	食道	食道	食道	食道
		8位	8. 7	8. 8	9. 2	9. 9	9. 2	9. 4	9. 2
			18, 762	19, 555	21, 427	23, 119	21, 965	22, 812	22, 710
			胆のう・胆管	胆のう・胆管	甲状腺	甲状腺	口腔・咽頭	甲状腺	口腔・咽頭
		9位	7. 8	8. 0	8. 0	8. 3	8. 8	9. 2	8. 3
			21, 739	22, 707	13, 374	13, 740	19, 232	15, 629	18, 872
			口腔・咽頭	甲状腺	胆のう・胆管	胆のう・胆管	甲状腺	口腔・咽頭	甲状腺
		10位	7. 4	7. 8	7. 7	7. 8	8. 3	8. 6	8. 3
			15, 522	13, 093	22, 636	23, 606	13, 906	19, 000	14, 352

※ 17のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 2) MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計)

#### 山梨県 罹患 (全体)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	. 1 . ∓.1	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	山梨⑴	年齢調整 罹患率	328. 3	331. 3	334. 6	328. 2	316. 1	303. 9	313. 5
		数	5, 280	5, 402	5, 507	5, 435	5, 380	5, 116	5, 281
			大腸	大腸	大腸	大腸	大腸	大腸	大腸
		1位	51. 3	49. 5	47. 4	48. 8	50. 1	48. 3	45. 8
			856	826	821	841	899	854	803
			胃	胃	胃	胃	胃	胃	胃
		2位	43. 7	47. 7	44. 1	43. 1	38. 9	37. 9	36. 7
			789	861	799	792	756	714	687
			肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		3位	32. 8	32. 4	32. 9	30. 1	31. 9	30. 3	33. 1
			605	615	629	570	611	598	657
			肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓
		4位	21. 9	23. 1	24. 1	20. 3	18. 9	15. 0	15. 8
	部位		383	406	432	378	342	282	291
			甲状腺	悪性リンパ腫	膵臓	膵臓	膵臓	膵臓	悪性リンパ腫
	年齢調整	5位	12. 4	10. 5	11. 9	13. 9	11. 1	13. 4	13. 9
罹	罹患率 (人口		125	165	217	266	222	258	198
患	10万対)		膵臓	膵臓	甲状腺	悪性リンパ腫	甲状腺	悪性リンパ腫	膵臓
		6位	12. 3	10. 4	10. 4	13. 3	9. 0	9. 8	12. 3
	数 (件)		228	200	112	207	95	163	248
	(1 <del>+</del> )		悪性リンパ腫	腎臓	悪性リンパ腫	1 10 1755	悪性リンパ腫	腎臓	甲状腺
		7位	10. 2	9. 4	10. 1	9. 9	8. 7	8. 7	8. 7
			168	138	153	103	145	148	84
			腎臓	胆のう・胆管		食道	食道	甲状腺	腎臓
		8位	8. 9	9. 1	9. 9	8. 1	8. 0	6. 6	7. 4
			141	193	219	133	137	72	119
			胆のう・胆管	食道	食道		胆のう・胆管		食道
		9位	8. 0	7. 5	9. 4	7. 4	7. 7	6. 5	7. 4
			181	121	158	179	184	98	128
		4071	膀胱	口腔·咽頭	膀胱	口腔・咽頭	腎臓		胆のう・胆管
		10位	7. 9	7. 4	7. 8	6. 9	7. 7	6. 3	7. 2
			141	122	159	104	129	149	168
5年	相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
		山梨県⑴	59. 9	59. 4					

※ 17のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業

# 全国 罹患 (全体)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	全国2)	年齢調整 罹患率							
		数							
		1位							
		2位							
		3位							
		4 /							
		4位							
	部位								
		5位							
	年齢調整 罹患率	<u> </u>							
罹患	(人口 10万対)								
	107371)	6位							
	数 (件)								
	(件)								
		7位							
		8位							
		9位							
		10位							

※ 17のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 2) MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計)

# 山梨県 罹患 (全体)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦		平成28年					平成33年
	山梨⑴	年齢調整	1 1227 —	1 33,20-	1 75,20-	1 75.00-	1 3201 —	1 3202-	1 3200-
		罹患率							
		数							
		1位							
		0/1							
		2位							
		0/1							
		3位							
		4位							
		41 <u>V</u>							
	部位								
		5位							
	年齢調整 羅串家								
罹患	罹患率 (人口	6位							
,0,	10万対)								
	<del>*/-</del>								
	数 (件)								
		7位							
		/ <u>  \                                  </u>							
		8位							
		0 122							
		9位							
		,							
		10位							
		_							
		対象罹患年							
5年	相対生存率	山梨県℩							
		,							

※ 17のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業

# 全国 罹患 (男性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	^ <b>=</b>	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国2)	年齢調整 罹患率	421. 5	425. 1	433. 0	449. 0	447. 8	436. 1	429. 4
		数	437, 787	452, 268	468, 048	496, 304	503, 970	498, 720	501, 527
			胃	胃	胃	胃	胃	胃	胃
		1位	80. 5	78. 9	79. 7	80. 4	79. 6	77. 8	72. 0
			84, 082	84, 563	86, 728	90, 083	91, 006	90, 851	86, 656
			大腸	大腸	肺	大腸	大腸	大腸	大腸
		2位	64. 3	64. 2	64. 6	67. 2	70. 7	67. 2	67. 9
			65, 669	66, 859	73, 727	72, 101	77, 365	74, 881	76, 718
			肺	肺	大腸	前立腺	肺	肺	肺
		3位	61. 9	64. 0	64. 4	66. 8	64, 4	62. 3	62. 1
			67, 614	71, 722	68, 055	78, 728	76, 913	75, 742	76, 879
			前立腺	前立腺	前立腺	肺	前立腺	前立腺	前立腺
		4位	46. 1	52. 0	56. 0	64. 6	60. 5	60. 7	58. 6
	部位		51, 534	59, 627	64, 934	75, 433	73, 145	74, 861	73, 764
	비나다		肝臓						
	年齢調整	5位	30. 9	29. 9	28. 7	26. 1	25. 2	23. 5	22. 9
罹	罹患率 (人口		32, 148	31, 915	31, 244	29, 192	28, 623	27, 335	27, 315
患	10万対)		食道						
		6位	16. 8	16. 8	17. 1	18. 2	16. 9	17. 1	16. 7
	数 (件)		17, 308	17, 492	18, 145	19, 728	18, 583	19, 171	19, 067
	(11)		膵臓	膵臓	膵臓	腎臓	膵臓	膵臓	膵臓
		7位	15. 1	15. 4	15. 2	15. 5	15. 9	16. 0	15. 9
			15, 912	16, 584	16, 839	15, 846	18, 076	18, 476	18, 745
			悪性リンパ腫	腎臓	悪性リンパ腫	膵臓	悪性リンパ腫	腎臓	腎臓
		8位	13. 3	13. 0	14. 1	15. 3	14. 9	15. 7	15. 5
			12, 520	12, 922	13, 855	17, 173	15, 329	16, 610	16, 781
			腎臓	膀胱	腎臓	悪性リンパ腫	腎臓	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫
		9位	13. 1	12. 7	14. 0	13. 9	14. 5	13. 2	14. 9
			12, 772	14, 326	14, 241	13, 766			
			膀胱	悪性リンパ腫	膀胱	膀胱		口腔・咽頭	
		10位	12. 8	12. 4	12. 8		13. 7	13. 0	12. 8
			13, 975	12, 074	14, 733	15, 345	13, 923	13, 216	13, 378

# 山梨県 罹患 (男性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	山梨⑴	年齢調整 罹患率	402. 4	407. 3	416. 5	396. 9	392. 5	365. 0	375. 3
		数	3, 075	3, 158	3, 242	3, 168	3, 161	2, 977	3, 052
		全国順位2)						2位	
			大腸	胃	胃	胃	大腸	大腸	前立腺
		1位	69. 3	71. 0	66. 5	63. 4	64. 6	63. 9	59. 6
			508	569	534	529	509	505	514
			胃	大腸	大腸	大腸	前立腺	胃	大腸
		2位	66. 8	62. 1	64. 5	62. 9	64. 5	58. 6	58. 5
			525	463	485	475	541	487	453
			肺	前立腺	前立腺	前立腺	胃	前立腺	胃
		3位	52. 3	60. 8	60. 6	62. 3	61. 8	54. 9	54. 0
			428	490	493	528	527	471	462
			前立腺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
		4位	49. 7	50. 3	50. 0	46. 7	48. 9	48. 7	50. 0
	部位		409	423	431	397	424	434	455
			肝臓						
	年齢調整	5位	34. 0	37. 2	37. 3	31. 3	29. 4	23. 1	24. 8
罹	罹患率 (人口		259	287	292	250	233	187	199
患	10万対)		膵臓	食道	食道	膵臓	食道	膵臓	悪性リンパ腫
		6位	15. 4	14. 6	18. 0	18. 2	15. 3	17. 4	14. 6
	数		120	110	142	148	120	138	99
	(件)		食道	悪性リンパ腫	膵臓	食道	膵臓	腎臓	食道
		7位	13. 6	13. 1	15. 5	15. 0	13. 5	12. 8	13. 5
			101	87	121	116	108	100	111
			腎臓	腎臓	膀胱	悪性リンパ腫	腎臓	悪性リンパ腫	膵臓
		8位	13. 1	12. 8	14. 1	14. 1	12. 0	12. 6	13. 0
			93	88	124	104	91	92	104
			悪性リンパ腫	膵臓	悪性リンパ腫	膀胱	胆のう・胆管	口腔・咽頭	腎臓
		9位	11. 9	12. 6	12. 1	10. 4	10. 0	11. 0	10. 8
			87	100	84	90	93	76	78
			膀胱	口腔·咽頭	胆のう・胆管	口腔·咽頭	悪性リンパ腫	食道	口腔・咽頭
		10位	11. 8	11. 0	11. 0	10. 2	9. 4	10. 9	10. 6
			91	82	101	68	79	91	79
5年	相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
		山梨県1)	56.5	56. 7					

※ 18のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (□腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、前立腺、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業 出典: 2) MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)

# 全国 罹患 (男性)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	全国2)	年齢調整 罹患率							
		数							
		1位							
		2位							
		3位							
		471							
		4位							
	部位								
		<i>□                                    </i>							
	年齢調整 罹患率	5位							
罹患	(人口								
	10万対)	6位							
	数	<u> </u>							
	数 (件)								
		7位							
		8位							
		9位							
		10位							

# 山梨県 罹患 (男性)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		 和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年		平成32年	平成33年
	山梨⑴	年齢調整	T 190,21 T	T 193,20 T	T 193,20 T	T-755.00-T-	T 19201 T	T 1002 T	<b>T</b>
	<b>ш</b> ж	罹患率							
		数							
		全国順位2)							
		1 /-							
		1位							
		0./⊹							
		2位							
		3位							
		0177							
		4位							
	<b>☆</b> ₽ /⊥								
	部位								
		5位							
	年齢調整 罹患率								
罹患	(人口 10万対)								
	1071737	6位							
	<b>₩</b>								
	数 (件)								
		7位							
		8位							
		9位							
		10位							
5 年	□相対生存率	対象罹患年							
		山梁県1)	· 细数深患效/						

※ 18のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (□腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、前立腺、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業 出典: 2) MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)

#### 全国 罹患 (女性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	<b>∧</b> 🖃	和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	全国2)	年齢調整 罹患率	275. 9	282. 6	292. 6	305. 5	305. 0	307. 8	300. 7
		数	311, 980	323, 333	337, 188	355, 233	361, 268	363, 732	365, 881
			乳房						
		1位	69. 6	71. 4	78. 4	82. 2	83. 1	85. 6	82. 9
			59, 389	61, 232	68, 071	72, 472	73, 997	76, 839	76, 257
			大腸						
		2位	36. 0	37. 3	37. 3	38. 3	40. 9	40. 6	40. 4
			47, 103	49, 483	50, 924	52, 820	57, 210	56, 508	57, 735
			胃	胃	胃	子宮	子宮	子宮	子宮
		3位	29. 1	27. 9	28. 2	32. 7	30. 6	29. 1	29. 3
			38, 828	38, 069	39, 002	26, 741	25, 218	24, 099	24, 944
			子宮	子宮	子宮	胃	胃	胃	胃
		4位	26. 1	26. 1	28. 1	29. 5	28. 3	28. 3	25. 8
	部位		21, 508	21, 587	23, 367	41, 950	41, 153	41, 042	39, 493
	마니		肺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
	年齢調整	5位	21. 6	23. 1	23. 7	25. 9	24. 9	24. 8	23. 7
罹	罹患率 (人口		29, 661	31, 993	33, 514	36, 425	36, 134	36, 095	35, 739
患	10万対)		肝臓	甲状腺	甲状腺	甲状腺	甲状腺	甲状腺	甲状腺
		6位	11. 1	11. 2	11. 5	12. 3	12. 3	13. 3	12. 2
	数 (件)		16, 364	9, 590	9, 592	10, 250	10, 459	11, 396	10, 564
	(11)		甲状腺	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣	卵巣
		7位	10. 3	10. 6	11. 3	10. 6	10. 5	11. 4	11. 2
			8, 615	9, 377	9, 918	9, 314	9, 384	9, 804	10, 011
			卵巣	肝臓	肝臓	膵臓	膵臓	膵臓	悪性リンパ腫
		8位	10. 2	10. 5	10. 3	10. 0	10. 4	10. 0	10. 8
			9, 012	16, 088	16, 027	15, 922	16, 726	16, 361	13, 635
			膵臓	悪性リンパ腫	膵臓	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	膵臓
		9位	9. 1	9. 8	10. 0	9. 2	9. 3	9. 8	10. 3
			13, 672	11, 238	15, 491	11, 012	11, 303	11, 973	17, 411
			悪性リンパ腫	膵臓	悪性リンパ腫	肝臓	肝臓	肝臓	肝臓
		10位	8. 4	9. 4	8. 6	9. 0	9. 0	8. 1	7. 7
			9, 555	14, 599	10, 064	14, 648	15, 054	13, 603	13, 512

※ 20のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)

# 山梨県 罹患 (女性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	山梨⑴	年齢調整 罹患率	275. 4	275. 7	272. 4	279. 9	257. 3	258. 8	266. 9
		数	2, 205	2, 244	2, 265	2, 267	2, 219	2, 139	2229
		全国順位2)						2位	
			乳房						
		1位	67. 0	79. 3	72. 9	76. 2	73. 0	79. 2	74. 8
			389	459	438	429	458	478	463
			大腸						
		2位	35. 6	38. 8	32. 1	36. 3	37. 3	34. 5	34. 4
			348	363	336	366	390	349	350
			子宮	胃	子宮	胃	子宮	子宮	子宮
		3位	27. 4	28. 8	27. 1	26. 9	24. 5	23. 8	22. 8
			144	292	154	263	141	139	133
			胃	子宮	胃	子宮	胃	胃	胃
		4位	24. 4	23. 2	25. 1	25. 3	19. 6	19. 9	22. 2
	部位		264	133	265	146	229	227	225
			甲状腺	肺	肺	肺	肺	肺	肺
	年齢調整	5位	19. 4	18. 5	19. 9	16. 9	18. 3	15. 3	19. 5
罹	罹患率		93	192	198	173	187	164	202
患	(人口 10万対)		肺	肝臓	甲状腺	悪性リンパ腫	甲状腺	卵巣	悪性リンパ腫
		6位	17. 4	10. 8	14. 8	13. 1	13. 0	10. 7	13. 5
	数		177	119	80	103	69	53	99
	(件)		肝臓	甲状腺	肝臓	甲状腺	肝臓	膵臓	膵臓
		7位	11. 4	10. 5	12. 5	13. 1	9. 6	9. 6	11. 5
			124	61	140	68	109	120	144
			膵臓	膵臓	卵巣	肝臓	膵臓	甲状腺	甲状腺
		8位	9. 7	8. 3	9. 5	10. 7	8. 7	9. 5	10. 0
			108	100	52	128	114	50	49
			卵巣	胆のう・胆管	胆のう・胆管	膵臓	悪性リンパ腫	肝臓	卵巣
		9位	9. 0	8. 0	9. 1	10. 2	8. 5	7. 8	9. 8
			47	101	118	118	66	95	58
			悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	膵臓	卵巣	胆のう・胆管	悪性リンパ腫	肝臓
		10位	8. 7	8. 0	8. 8	9. 1	5. 7	7. 3	7. 6
			81	78	96	56	91	71	92
5 年	■相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
3 -		山梨県1)	64. 2	63. 1					

※ 20のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業 出典: 2) MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)

# 全国 罹患 (女性)

			00154	0010	0017	0010	0010	0000 =	0001 =
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	全国2)	和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
		年齢調整 罹患率							
		数							
		1位							
		2位							
		3位							
		4位							
		· <u></u>							
	部位								
		5 <i>l</i> ±							
	年齢調整	5位							
罹患	罹患率 (人口 10万対)	- 12							
, 0.	10万対)	0.44							
	<del>*/-</del>	6位							
	数 (件)								
		7位							
		8位							
		9位							
		10位							
		,							

# 山梨県 罹患 (女性)

	<b>木</b> 亦 16		<u>у ц</u>						
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	山梨⑴	年齢調整 罹患率							
		数							
		全国順位2)							
		1位							
		2位							
		0/4							
		3位							
		4 /							
		4位							
	部位								
	£ 15 A = 173 + £	5位							
	年齢調整 罹患率								
罹患	罹患率 (人口 10万対)								
	10/18/1/	6位							
	数								
	(件)								
		7位							
		8位							
		9位							
		10位							
		11.4 m ÷ 1							
5年	=相対生存率	対象罹患年 山梨県1)							
	※ 20のがんの		1 ± 0 */ ± 0	÷., +., > #	/_ ~>				

※ 20のがんの年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病) 出典: 1) 山梨県地域がん登録事業 出典: 2) MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	数(件)	全国2)	122, 910	122, 632	125, 730	132, 033	132, 159	131, 893	126, 149
	<b>致</b> (計)	山梨県⑴	789	861	799	792	756	714	687
	年齢調整罹患率	全国2)	52. 4	51. 0	51. 5	52. 6	51. 7	50. 9	46. 7
	(人口10万対)	山梨県⑴	43. 7	47. 7	44. 1	43. 1	38. 9	37. 9	36. 7
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)	-	_	_	-	_	3位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)	-	1	1	-	1	3位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)	-	-	-	-	-	2位	
	17のがんの中での	全国2	1位	1位	1位	1位	2位	2位	2位
	胃がんの順位 <sub>*2</sub>	山梨県つ	2位						
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
,	3 平怕对主行率	山梨県⑴	61. 2	53. 0					
	数(件)	全国4)	50, 160	50, 017	50, 136	49, 830	49, 129	48, 632	47, 903
		山梨県⑶	358	362	385	350	324	288	315
	75歳未満年齢調	全国4)	12. 2	11. 8	11. 4	11. 0	10. 5	10. 1	9. 6
	整死亡率 (人口10万対)	山梨県	11. 2	10. 2	11. 2	9. 5	8. 0	7. 5	8. 0
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	12位	8位	18位	7位	4位	3位	6位
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	23位	6位	12位	6位	3位	3位	6位
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	3位	16位	34位	31位	8位	22位	4位
	10のがんの中での	全国4)	2位	2位	2位	2位	2位	3位	3位
	胃がん順位 <sub>*4</sub>	山梨県⑷	2位	2位	2位	3位	4位	3位	3位
	がん検診(%)	全国5)	-	-	32. 3	-	-	39. 6	_
会	70 人 (70)	山梨県5)	-	-	37. 4	-	-	49. 0	_
受診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	10位	-	-	6位	-
-4-	精密検査(%)	全国6)	79. 9	80. 1	81. 1	80. 5	81. 5	81. 4	81. 7
	TRUINE (70)	山梨県6)	78. 7	78. 5	77. 4	78. 1	75. 1	79. 1	78. 5

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
\*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
(口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病
\*3 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
\*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
(食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンバ腫、白血病)
\*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
出典: 1) 山梨県地域がん登録事業
2) MC I J (全国がん罹患モニタリング集計)
3) 人口動態統計
4) 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
5) 国民生活基礎調査(40~69歳)
6) 地域保健・健康増進事業報告

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	*/- ( /+ \	全国2)							
	数(件)	山梨県℩							
	年齢調整罹患率	全国2)							
	(人口10万対)	山梨県℩							
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)							
	17のがんの中での	全国2							
	胃がんの順位 <sub>*2</sub>	山梨県つ							
	5 年相対生存率	対象罹患年							
	3 年相对生仔率	山梨県⑴							
	数(件)	全国4)	46, 679	45, 531					
		山梨県⑶	292	302					
	75歳未満年齢調	全国4)	9. 1	8. 5					
	整死亡率 (人口10万対)	山梨県4)	7. 9	8. 5					
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	7位	17位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	7位	16位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	15位	23位					
	10のがんの中での	全国4)	3位	3位					
	胃がん順位 <sub>*4</sub>	山梨県4)	3位	3位					
	がん検診(%)	全国5)	I	40. 9					
受	が707英部(70)	山梨県5)	1	50. 1					
受診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	5位					
4	精密検査(%)	全国6)							
	THURE (70)	山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
  \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
  (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病)
  \*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
  \*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
  (食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンバ腫、白血病)
  \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
  出典: 1)山梨県地域がん登録事業
  2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  3)人口動態統計
  4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
  5)国民生活基礎調査(40~69歳)
  6)地域保健・健康増進事業報告

)

大腸

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	¥4 ( /4 \	全国2)	112, 772	116, 342	118, 979	124, 921	134, 575	131, 389	134, 453
	数(件)	山梨県⑴	856	826	821	841	899	854	803
	年齢調整罹患率	全国2)	48. 9	49. 6	49. 7	51. 6	54, 7	53. 1	53. 1
	(人口10万対)	山梨県⑴	51. 3	49. 5	47. 4	48. 8	50. 1	48. 3	45. 8
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)	-	-	-	-	-	10位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)	ı	ı	1	1	1	13位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)	ı	ı	1	1	1	9位	
	17のがんの中での	全国2	2位	2位	2位	2位	1位	1位	1位
	大腸がんの順位*2	山梨県つ	1位						
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
,	3 午怕对土什平	山梨県⑴	71. 2	64. 3					
	数(件)	全国4)	43, 011	42, 434	44, 238	45, 744	47, 276	47, 654	48, 485
		山梨県⑶	309	269	294	326	363	362	358
	75歳未満年齢調	全国4)	10. 5	10. 1	10. 3	10. 5	10. 5	10. 4	10. 5
	整死亡率 (人口10万対)	山梨県⑷	10. 2	7. 9	9. 6	10. 1	10. 0	10. 1	11. 4
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	21位	4位	16位	20位	18位	21位	43位
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	25位	7位	39位	14位	28位	14位	44位
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	19位	4位	1位	33位	10位	32位	16位
	10のがんの中での	全国4)	3位	3位	3位	3位	3位	2位	2位
	大腸がん順位*4	山梨県4)	4位	4位	3位	2位	2位	2位	2位
	がん検診(%)	全国5)	-	-	26. 0	-	-	37. 9	-
受	70 70 15(15)	山梨県5)	-	-	29. 0	-	-	45. 8	-
診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	13位	-	-	3位	-
+	精密検査(%)	全国6)	63. 2	62. 9	63. 6	63. 0	64. 7	66. 0	66. 7
	III IVIA (70)	山梨県6)	64. 1	65. 0	66. 2	67. 2	69. 6	67. 9	67. 9

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
\*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
(口腔・咽頭、食道・胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病)
\*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
\*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
(食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンバ腫、白血病)
\*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
出典: 1)山梨県地域がん登録事業
2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
3)人口動態統計
4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
5)国民生活基礎調査(40~69歳)
6)地域保健・健康増進事業報告

大腸

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	WL / /// \	全国2)							
	数(件)	山梨県⑴							
	年齢調整罹患率	全国2)							
	(人口10万対)	山梨県℩							
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)							
	17のがんの中での	全国2							
	大腸がんの順位*2	山梨県力							
ı	5 年相対生存率	対象罹患年							
•	7 午伯內工作平	山梨県							
	数(件)	全国4)	49, 699	50, 099					
		山梨県⑶	357	348					
	75歳未満年齢調	全国4)	10. 5	10. 3					
	整死亡率 (人口10万対)	山梨県⑷	10. 2	9. 9					
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	28位	18位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	21位	31位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	28位	6位					
	10のがんの中での	全国4)	2位	2位					
	大腸がん順位*4	山梨県4)	2位	2位					
	がん検診(%)	全国5)	-	41. 4					
受		山梨県5)	-	51. 3					
受診率	全国の中での山梨 <sub>*5</sub>	県の順位	-	3位					
<del></del>	精密検査(%)	全国6)							
	,	山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
  \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
  (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病)
  \*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
  \*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
  (食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胀、悪性リンバ腫、白血病)
  \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
  出典: 1)山梨県地域がん登録事業
  2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  3)人口動態統計
  4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
  5)国民生活基礎調査(40~69歳)
  6)地域保健・健康増進事業報告

#### 肝臓

	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	*h ( /+ \	全国2)	48, 512	48, 003	47, 271	43, 840	43, 677	40, 938	40, 827
	数(件)	山梨県⑴	383	406	432	378	342	282	291
	年齢調整罹患率	全国2)	20. 3	19. 4	18. 8	16. 9	16. 5	15. 2	14. 7
В	(人口10万対)	山梨県⑴	21. 9	23. 1	24. 1	20. 3	18. 9	15. 0	15. 8
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)	ı	ı	-	ı	ı	24位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)	1	1	-	1	1	22位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(女) <sub>2)</sub>	_	-	-	-	-	22位	
	17のがんの中での	全国2	4位						
	肝臓がんの順位*2	山梨県1)	4位						
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
,	3 午怕对土什平	山梨県⑴	37. 9	37. 3					
	数(件)	全国4)	33, 665	32, 725	32, 765	31, 875	30, 690	30, 175	29, 543
		山梨県⑶	272	278	285	286	277	243	242
	75歳未満年齢調	全国4)	8. 7	7. 9	7. 6	7. 0	6. 4	6. 0	5. 6
_	整死亡率 (人口10万対)	山梨県4	10. 3	9. 5	8. 8	8. 8	8. 2	7. 0	6. 6
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	40位	35位	36位	42位	39位	35位	35位
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	36位	32位	39位	43位	40位	33位	38位
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	44位	42位	5位	22位	36位	43位	5位
	10のがんの中での	全国4)	4位	4位	4位	4位	5位	5位	5位
	肝臓がん順位*4	山梨県⑷	3位	3位	4位	4位	3位	5位	5位
	がん検診(%)	全国5)	_	-	_	_	_	_	_
受	7. 7.0 1天政 (70)	山梨県5)	-	-	-	-	-	-	-
受診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	-	-	-	-	-
+	精密検査(%)	全国6)	-	-	-	-	-	-	-
	, = // (/0/	山梨県6)	-	-	-	-	-	_	-

- 3)入口動派別 4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス 5)国民生活基礎調査(40~69歳) 6)地域保健・健康増進事業報告

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
\*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
(口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)
\*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
\*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
(食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンパ腫、白血病)
\*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
出典: 1) 山梨県地域がん登録事業
2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
3)人口動態統計
4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

#### 肝臓

	刀!加炙		0015	0010 =	0017 =	0010 =	0010 =	0000 =	0001 =
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	数(件)	全国2)							
	<b>9X</b> (IT)	山梨県							
	年齢調整罹患率	全国2)							
<b>W</b>	(人口10万対)	山梨県⑴							
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)							
	17のがんの中での	全国2							
	肝臓がんの順位*2	山梨県1)							
Į	5年相対生存率	対象罹患年							
•	7 午怕 对 土 行 卒	山梨県。							
	数(件)	全国4)	28, 889	28, 528					
		山梨県⑶	230	237					
	75歳未満年齢調	全国4)	5. 4	5. 1					
<del></del>	整死亡率 (人口10万対)	山梨県⑷	5. 8	5. 5					
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	25位	26位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	24位	27位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	35位	17位					
	10のがんの中での	全国4)	5位	5位					
	肝臓がん順位*4	山梨県4)	4位	4位					
	がん検診(%)	全国5)	-	-					
母	73.70 (大心)	山梨県5)	-	-					
受診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-					
4	精密給杏(%)	全国6)	-	-					
	精密検査(%)	山梨県6)	-	-					

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
  \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
  (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)
  \*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
  \*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
  (食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンパ腫、白血病)
  \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
  出典: 1) 山梨県地域がん登録事業
  2) MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計)
  3) 人口動態統計
  4) 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

- 3)入口動派別 4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス 5)国民生活基礎調査(40~69歳) 6)地域保健・健康増進事業報告

肺

רויני		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	*h ( /+ \	全国2)	97, 275	103, 715	107, 241	111, 858	113, 047	111, 837	112, 618
	数(件)	山梨県⑴	605	615	629	570	611	598	657
	年齢調整罹患率	全国2)	39. 3	41. 0	41. 6	42. 9	42. 4	41. 4	40. 8
Ш	(人口10万対)	山梨県⑴	32. 8	32. 4	32. 9	30. 1	31. 9	30. 3	33. 1
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)	ı	ı	ı	ı	ı	1位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)	1	1	1	1	1	1位	
	全国の中での山梨*1	県の順位(女)2)	-	-	-	-	-	1位	
	17のがんの中での	全国2)	3位	3位	3位	3位	3位	3位	3位
	肺がんの順位*2	山梨県つ	3位	3位	3位	3位	3位	3位	3位
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
`	J 午伯內 土什平	山梨県⑴	26. 1	27. 5					
	数(件)	全国4)	66, 849	67, 583	69, 813	70, 293	71, 518	72, 734	73, 396
		山梨県⑶	436	439	423	441	435	445	459
	75歳未満年齢調	全国4)	15. 3	14. 9	15. 1	14. 9	14. 8	14. 7	14. 5
<del></del>	整死亡率 (人口10万対)	山梨県⑷	12. 4	11. 9	12. 5	12. 9	12. 4	11. 0	11. 6
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	3位	2位	3位	6位	6位	2位	2位
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	3位	2位	2位	11位	3位	2位	2位
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	6位	19位	39位	4位	27位	18位	15位
	10のがんの中での	全国4)	1位	1位	1位	1位	1位	1位	1位
	肺がん順位 <sub>*4</sub>	山梨県4)	1位	1位	1位	1位	1位	1位	1位
	がん検診(%)	全国5)	-	-	24. 7	-	_	42. 3	-
受	70 1X 1D (70)	山梨県5)	-	-	31. 9	-	-	54. 5	-
診	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	7位	-	-	4位	-
率	精密検査(%)	全国6)	75. 8		77. 7	77. 9	78. 5	78. 6	79. 7
	精密検査(%) -	山梨県6)	81. 5	78. 7	76. 9	79. 4	73. 8	71. 6	78. 0

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
\*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
(口腔・咽頭、食道・胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病)
\*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
\*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
(食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンバ腫、白血病)
\*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
出典: 1)山梨県地域がん登録事業
2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
3)人口動態統計
4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
5)国民生活基礎調査(40~69歳)
6)地域保健・健康増進事業報告

肺

	רוות		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		西暦							
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	数(件)	全国2)							
	<b>%</b> X (117	山梨県							
	年齢調整罹患率	全国2)							
	(人口10万対)	山梨県⑴							
罹患	全国の中での山梨*1	県の順位(男女計)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(男)2)							
	全国の中での山梨*1	県の順位(女) <sub>2)</sub>							
	17のがんの中での	全国2							
	肺がんの順位*2	山梨県つ							
Į,	5年相対生存率	対象罹患年							
	7 午伯內工作平	山梨県⑴							
	数(件)	全国4)	74, 378	73, 838					
		山梨県⑶	468	453					
	75歳未満年齢調	全国4)	14. 5	13. 8					
	整死亡率 (人口10万対)	山梨県⑷	12. 5	11. 5					
死亡	全国の中での山梨*3	県の順位(男女計)4)	6位	4位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(男)4)	2位	2位					
	全国の中での山梨*3	県の順位(女)4)	33位	18位					
	10のがんの中での	全国4)	1位	1位					
	肺がん順位*4	山梨県4)	1位	1位					
	がん検診(%)	全国5)	-	46. 2					
平	70 (天命 (70)	山梨県5)	1	58. 7					
受診率	全国の中での山梨*5	県の順位	-	4位					
平	精密検査(%)	全国6)							
	桁位"火且(/0/	山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
  \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
  (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、白血病)
  \*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
  \*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
  (食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、膀胱、悪性リンバ腫、白血病)
  \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
  出典: 1)山梨県地域がん登録事業
  2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  3)人口動態統計
  4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
  5)国民生活基礎調査(40~69歳)
  6)地域保健・健康増進事業報告

#### 乳房(女性)

		西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	数(件)	全国2)	59, 389	61, 232	68, 071	72, 472	73, 997	76, 839	76, 257
	数(1十)	山梨県⑴	389	459	438	429	458	478	463
	年齢調整罹患率	全国2)	69. 6	71. 4	78. 4	82. 2	83. 1	85. 6	82. 9
罹患	(人口10万対)	山梨県⑴	67. 0	79. 3	72. 9	76. 2	73. 0	79. 2	74. 8
	全国の中での山梨*1	県の順位2)	1	ı	ı	1	ı	26位	
	20の女性のがんの中での乳がん	全国2	1位						
	の単位 <sub>*2</sub>	山梨県っ	1位						
1	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
,	7 午伯內工行卒	山梨県⑴	93. 1	94. 7					
	<del>*/</del> √ ( <b>/</b> /+	全国4)	11, 797	11, 918	12, 455	12, 731	12, 529	13, 148	13, 240
	数(件)	山梨県⑶	70	77	76	67	66	94	93
	75歳未満年齢調整死亡率 (人口10万対)	全国4)	10. 8	10. 6	10. 8	10. 8	10. 2	10. 7	10. 5
死亡		山梨県4)	9. 8	10. 3	8. 3	7. 6	6. 5	11. 9	10. 5
	全国の中での山梨*3	県の順位4)	18位	20位	4位	3位	1位	42位	26位
	13の女性のがん の中での乳がん	全国40	1位						
	が中での北がん 順位 <sub>*4</sub>	山梨県40	1位	1位	1位	2位	3位	1位	1位
	がん検診(%)	全国5)	1	ı	30. 6	1	ı	34. 2	-
	(過去1年)	山梨県5)	ı	ı	40. 9	ı	ı	48. 6	-
	全国の中での山梨*5	県の順位	1	ı	2位	1	ı	1位	-
受診	がん検診(%)	全国5)	1	1	39. 1	1	1	43. 4	-
率	(過去2年)	山梨県5)	1	1	49. 4	1	1	54. 9	-
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	3位	-	-	3位	-
	<b>特</b> 宓給杏(%)	全国6)	85. 0	82. 3	83. 5	84. 4	85. 0	85. 0	85. 6
	精密検査(%)	山梨県6)	87. 0	81. 7	85. 4	85. 0	84. 4	85. 0	84. 1

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ

出典: 1)山梨県地域がん登録事業

- 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
- 3)人口動態統計
- 4) 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
- 5)国民生活基礎調査(40~69歳)
- 6)地域保健・健康増進事業報告(視触診・マンモ併用)

<sup>\*2</sup> 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ

<sup>(</sup>口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)

<sup>\*3 75</sup>歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ

<sup>\*4 75</sup>歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ

<sup>(</sup>食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、乳房、子宮、卵巣、膀胱、悪性リンパ腫、白血病)

<sup>\*5</sup> 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ

#### 乳房(女性)

		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	数(件)	全国2)							
	奴(計)	山梨県℩							
	年齢調整罹患率	全国2)							
罹患	(人口10万対)	山梨県℩							
	全国の中での山梨*1	県の順位2)							
	20の女性のがん の中での乳がん	全国2							
	の順位 <sub>*2</sub>	山梨県っ							
	5 年相対生存率	対象罹患年							
	○ <del>-</del>	山梨県1)							
	数(件)	全国4)	13, 584	14, 015					
	<b>奴</b> (計)	山梨県3	95	78					
	75歳未満年齢調整死亡率 (人口10万対)	全国4)	10. 7	10. 7					
死亡		山梨県4)	10. 3	9. 2					
	全国の中での山梨*3	県の順位4)	23位	7位					
	13の女性のがん の中での乳がん	全国4	1位	1位					
	順位	山梨県40	1位	1位					
	がん検診(%)	全国5)	1	36. 9					
	(過去1年)	山梨県5)	-	51. 4					
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	2位					
受診	がん検診(%)	全国5)	-	44. 9					
率	(過去2年)	山梨県5)	1	57. 2					
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	2位					
	<b>砦</b> 宓給杏(%)	全国6)							
	精密検査(%) -	山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
- \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ
  - (口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)
- \*3 75歳未満年齢調整死亡率の低い方から順位づけ
- \*4 75歳未満年齢調整死亡率の高い方から順位づけ
  - (食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、肺、乳房、子宮、卵巣、膀胱、悪性リンパ腫、白血病)
- \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
- 出典: 1)山梨県地域がん登録事業
  - 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  - 3)人口動態統計
  - 4) 国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス
  - 5)国民生活基礎調査(40~69歳)
  - 6)地域保健・健康増進事業報告(視触診・マンモ併用)

#### 子宫

	丁ద	西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	¥4 ( /4 \	全国2)	21, 508	21, 587	23, 367	26, 741	25, 218	24, 099	24, 944
	数(件)	山梨県⑴	144	133	154	146	141	139	133
	年齢調整罹患率	全国2)	26. 1	26. 1	28. 1	32. 7	30. 6	29. 1	29. 3
罹患	(人口10万対)	山梨県⑴	27. 4	23. 2	27. 1	25. 3	24. 5	23. 8	22. 8
	全国の中での山梨*1	県の順位2)	-	-	-	-	-	6位	
	20の女性のがんの中での	全国2	4位	4位	4位	3位	3位	3位	3位
	子宮がんの順位 <sub>*2</sub>	山梨県つ	3位	4位	3位	4位	3位	3位	3位
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
•	7 午怕对土什平	山梨県⑴	72. 1	74. 3					
	*h ( \/ <del>+</del> \	全国4)	5, 709	5, 524	5, 930	6, 075	6, 113	6, 033	6, 429
	数(件)	山梨県⑶	29	40	35	40	41	39	39
	75歳未満年齢調整死亡率 (人口10万対)	全国4)	4. 4	4. 2	4. 5	4. 6	4. 6	4. 5	4. 9
死亡		山梨県4)	3. 3	3. 9	4. 4	5. 0	4. 2	3. 6	4. 9
	全国の中での山梨*3	県の順位4)	7位	16位	20位	34位	16位	5位	26位
	13の女性のがんの 中での子宮がん	全国40	6位	6位	6位	6位	6位	6位	5位
	中での了古がん 順位 <sub>*4</sub>	山梨県40	7位	6位	6位	6位	6位	6位	5位
	がん検診(%)	全国5)	-	-	28. 7				
	(過去1年)	山梨県5)	-	-	31. 3				
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	13位				
受診	がん検診(%)	全国5)	-	-	37. 7				
率	(過去2年)	山梨県5)	-	-	40. 5				
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	18位				
	精密検査(%)	全国6)	-	-	-	-	-	-	-
	精密検査(%)	山梨県6)	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ

- 出典:1)山梨県地域がん登録事業 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  - 3)人口動態統計
  - 4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス5)国民生活基礎調査(40~69歳)

  - 6) 地域保健·健康增進事業報告

<sup>\*5</sup> 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ

# 子宫

	丁芦								
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	数(件)	全国2)							
	<b></b>	山梨県⑴							
	年齢調整罹患率	全国2)							
罹患	(人口10万対)	山梨県⑴							
	全国の中での山梨*1	県の順位2)							
	20の女性のがんの中での	全国2							
	子宮がんの順位*2	山梨県つ							
	5 年相対生存率	対象罹患年							
•	J 平伯內 土什平	山梨県1)							
	数(件)	全国4)	6, 429	6, 345					
	奴(計)	山梨県⑶	38	29					
	75歳未満年齢調	全国4)	4. 9	4. 7					
死亡	整死亡率 (人口10万対)	山梨県4)	3. 8	4. 0					
	全国の中での山梨*3	県の順位4)	7位	10位					
	13の女性のがんの 中での子宮がん	全国40	6位	6位					
	年での了音が70 順位 <sub>*4</sub>	山梨県40	6位	6位					
	がん検診(%)	全国							
	(過去1年)	全国5)							
	全国の中での山梨*5	山梨県5)							
受診率	がん検診(%)	全国5)							
率	(過去2年)	山梨県5)							
	全国の中での山梨*5								
	精密検査(%)	全国6)							
		山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ

- \*5 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ
- 出典:1)山梨県地域がん登録事業 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
  - 3)人口動態統計
  - 4)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス5)国民生活基礎調査(40~69歳)

  - 6) 地域保健·健康増進事業報告

## 子宮頸部

	」口块即	西暦	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
		和暦	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
	数(件)	全国2)	9, 794	10, 516	10, 737	11, 378	10, 908	10, 520	10, 490
	致(1十)	山梨県⑴	56	64	73	60	50	49	53
	年齢調整罹患率	全国2)	13. 0	13. 8	14. 2	15. 2	14. 6	13. 8	13. 3
罹患	(人口10万対)	山梨県⑴	12. 2	12. 0	14. 5	11. 9	9. 4	9. 9	10. 4
	全国の中での山梨*1	県の順位2)	1	1	1	1	1	5位	
	21の女性の中で の子宮頸	全国2	5位	5位	5位	6位	6位	6位	6位
	がんの順位 <sub>*2</sub>	山梨県つ	7位	5位	6位	8位	8位	7位	8位
	5 年相対生存率	対象罹患年	2008年	2009年					
•	J 平伯內 土什平	山梨県⑴	68. 1	73. 5					
	数(件)	全国3)	2, 486	2, 519	2, 664	2, 737	2, 712	2, 656	2, 902
	<b></b>	山梨県⑶	17	16	17	17	17	12	14
死	年齢調整死亡率	全国3)	2. 6	2. 6	2. 7	2. 8	2. 7	2. 7	2. 9
亡	(人口10万対)	山梨県⑶	2. 7	2. 4	3. 1	3. 3	2. 7	1. 8	1. 9
	21の女性の中で の子宮頸	全国3	10位	9位	9位	9位	9位	9位	9位
	がんの順位 <sub>*6</sub>	山梨県30	10位	9位	8位	8位	11位	11位	12位
	がん検診(%)	全国5)	ı	ı	ı	ı	ı	32. 7	1
	(過去1年)	山梨県5)	ı	1	1	1	1	40. 2	1
	全国の中での山梨*5	県の順位	ı	1	1	1	1	3位	1
受診	がん検診(%)	全国5)	1	1	1	1	1	42. 1	1
率	(過去2年)	山梨県5)	1	1	1	1	1	48. 4	1
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	-	-	-	-	4位	-
	精密検査(%)	全国6)	68. 0	64. 3	66. 2	68. 0	69. 7	70. 4	72. 5
	11日山1大县 (/0/	山梨県6)	70. 8	67. 4	71. 7	70. 5	50. 1	53. 1	58. 4

<sup>\*1</sup> 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ

(口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮頸部、子宮体部、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)

出典: 1)山梨県地域がん登録事業

- 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
- 3)人口動態統計
- 5)国民生活基礎調査(40~69歳)
- 6) 地域保健·健康増進事業報告

<sup>\*2</sup> 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ

<sup>(</sup>口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮頸部、子宮体部、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)

<sup>\*5</sup> 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ

<sup>\*6</sup> 年齢調整死亡率の高い方から順位づけ

## 子宮頸部

	丁台块即								
		西暦	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
		和暦	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年
	数(件)	全国2)							
	奴(計)	山梨県⑴							
	年齢調整罹患率	全国2)							
罹患	(人口10万対)	山梨県℩							
	全国の中での山梨*1	県の順位2)							
	21の女性の中で の子宮頸	全国2							
	がんの順位 <sub>*2</sub>	山梨県1)							
ı	5 年相対生存率	対象罹患年							
·	J +10 ×1 1 1 1 1 + 1	山梨県⑴							
	数(件)	全国3)	2, 813						
	<b>9X</b> (IT)	山梨県⑶	16						
死亡	年齢調整死亡率	全国3)	2. 8						
亡	(人口10万対)	山梨県⑶	2. 7						
	21の女性の中で の子宮頸	全国3	9位						
	がんの順位 <sub>*6</sub>	山梨県30	10位						
	がん検診(%)	全国5)	1	33. 7					
	(過去1年)	山梨県5)	1	40. 4					
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	3位					
受診率	がん検診(%)	全国5)	-	42. 4					
率	(過去2年)	山梨県5)	-	47. 9					
	全国の中での山梨*5	県の順位	-	5位					
	精密検査(%)	全国6)							
	桁缸1天且(/0/	山梨県6)							

- \*1 年齢調整罹患率の数値の低い方から順位づけ
- \*2 年齢調整罹患率の数値の高い方から順位づけ

(口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮頸部、子宮饵部、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)

(口腔・咽頭、食道、胃、大腸、肝、胆のう・胆管、膵臓、喉頭、肺、皮膚、乳房、子宮頸部、子宮体部、卵巣、膀胱、腎、脳・中枢神経系、甲状腺、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病)

出典: 1)山梨県地域がん登録事業

- 2)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計)
- 3)人口動態統計
- 5)国民生活基礎調査(40~69歳)
- 6) 地域保健·健康増進事業報告

<sup>\*5</sup> 全国の検診率の数値の高い方から順位づけ

<sup>\*6</sup> 年齢調整死亡率の高い方から順位づけ

全部位 2013年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

全部位			年 男女	クリ <del>11</del>	·断调発作		・ /5歳ぇ	下海中	-断調金ク	化亡学	<u> </u>	
		男多	女計			月				3	<b>5</b>	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
全国推計值	361. 9		80. 1		436. 1		102. 4		307. 8		59. 6	
北海道	370. 1	37	88. 5	46	437. 2	27	113. 0	44	325. 8	41	68. 0	46
青森県	347. 6	24	99. 6	47	425. 4	23	131. 2	47	296. 0	29		47
岩手県	351. 7	26		33	435. 7	26	106. 8	36	293. 2	23		16
宮城県*2	374. 9	38		16	463. 8	39	99. 9	19	308. 2	34		12
秋田県	397. 3	44	88. 2	44	487. 7	44	112. 2	42	336. 9	46		45
山形県	368. 1	36		30	458. 1	38	102. 6	31	300. 9	32		28
福島県	346. 8	22	79. 8	28	421. 4	21	100. 9	24	293. 8	24		31
- 茨城県	335. 2	9		34	398. 3	9	101. 1	25	288. 2	16		36
栃木県	345. 9	21	80. 2	29	420. 3	20	100. 3	22	291. 5	22		37
群馬県	342. 6			18	408. 6	15	96. 4	11	294. 6	26		33
埼玉県	307. 0	3		25	378. 5	4	97. 9	15	252. 2	1	60. 8	35
千葉県	303. 1	1	78. 4	21	359. 6	1	99. 1	18	259. 8	3		24
東京都	376. 2	39		31	450. 3	35	102. 4	30	326. 4	42	60. 7	34
神奈川県	329. 1	/	78. 8	23	396. 9	8	98. 7	17	279. 2	7		32
新潟県	352. 5	27	81. 6	36	441. 2	30	101. 6	29	284. 9	12		42
富山県	391. 3	43	75. 3	10	478. 3	43	100. 7	23	331. 0	43		3
石川県	404. 0	45	74. 6	/	502. 1	45	95. 1	8	332. 3	44		11
福井県	339. 5	14	71. 0	3	407. 7	14	86. 9	2	289. 2	18		13
山梨県	303. 9	2		5	365. 0	2	87. 0	3	258. 8	2	58. 5	21
長野県	341. 9	16		1.0	406. 0	13	83. 6		294. 7	27	49. 8	2
岐阜県	342. 2	17	76. 0	12	414. 0	17	94. 5	6 7	288. 2	16		26
静岡県	322. 8	6 13		14 26	387. 7	6 16	94. 8	20	276. 0	6 11	59. 5 58. 7	29
愛知県	339. 1 336. 0	10		<u>20</u>	412. 5 405. 5	12	100. 2 96. 3	10	283. 9 286. 1	14		23 9
<u>三重県</u> 滋賀県	342. 8	19		2	421. 8	22	90. 3	5	280. 6	10		1
京都府	385. 7	42	78. 8	24	478. 1	42	101. 4	27	318. 7	40		22
大阪府	376. 6	40		42		40		45	310. 3	35		40
兵庫県	349. 6			38	441. 8	31	106. 5	34	280. 1	9		30
奈良県	367. 3			20	457. 2	37	101. 2	26	297. 6	30		19
和歌山県	384. 3			37	476. 1	41	108. 0	38	317. 4	39		27
鳥取県	405. 3			45	503. 9	46	118. 7	46	333. 5	45		39
島根県	358. 8	31	79. 6	27	452. 1	36	102. 7	32	289. 9	20		20
岡山県	357. 0	30	74. 8	8	439. 9	29	97. 2	14	294. 8	28	54. 4	8
広島県	441. 7	47	75. 3	11	539. 7	47	98. 4	16	371. 7	47		6
山口県	347. 0	23	80. 7	32	434. 7	25	107. 9	37	285. 0	13	56. 4	14
徳島県	313. 8	5	76. 6	15	374. 7	3	100. 3	21	269. 9	5	53. 7	5
香川県	355. 7	28	76. 5	13	429. 2	24	97. 0	12	300. 4	31	57. 2	15
愛媛県	356. 5	29	77. 7	17	442. 9	33	102. 9	33	294. 2	25	55. 6	10
高知県	336. 1	11	85. 1	40	402. 4	10	108. 9	39	291. 1	21	63. 2	41
福岡県	364. 9	33	84. 6	39	442. 8	32	111. 1	40	313. 0	36	61. 6	38
佐賀県	334. 9	8	85. 9	41	404. 4	11	112. 0	41	286. 8	15	63. 4	43
長崎県	367. 3	34	88. 0	43	446. 9	34	112. 6	43	314. 2	38	66. 7	44
熊本県	336. 7	12	71. 5	4	415. 8	18	91. 0	4	279. 7	8	54. 2	7
大分県	311. 3		72. 4	6	380. 7	5	95. 6	9	263. 9	4	52. 1	4
宮崎県	364. 0		78. 4	22	438. 3	28	101. 6	28	313. 6	37		18
鹿児島県	342. 9			35	417. 0	19	106. 8	35	289. 6	19		17
沖縄県	340. 6			19	389. 6	7	97. 0	13	306. 1	33	59. 1	25
*1	年齢調整率(	の基準丿	∖口を1985年	日本人-	Eデル人口と	した場合	<u> </u>					

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率は2011年集計 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

全部位 2014年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

全部位			4年 男女	別 午	F 断			木冲	₹満年齢調整化亡率 				
		男	女計			5				3	女	r	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	
全国推計值	354. 6		79. 0		429. 4		100. 1		300. 7		59. 7		
北海道	389. 1	41	88. 2	46	456. 7	30	110. 2	43	344. 7	45	69. 7	46	
青森県	374. 3	33	98. 0	47	462. 2	35	131. 4	47	316. 1	34	69. 8	47	
岩手県	365. 8	28	79. 5	35	454. 4	29	100. 5	29	304. 4	29	60. 8	36	
宮城県	380. 2	35	76. 5	18	458. 9	32	96. 6	18	323. 2	39	57. 4	17	
秋田県	385. 0	39	86. 5	44	484. 8	42	116. 6	46	313. 0	31	59. 5	30	
山形県	361. 5	26	78. 4	28	451. 5	27	99. 6	26	293. 4	17	58. 9	23	
福島県	347. 9	19	77. 9	23	427. 0	22	95. 3	12	289. 1	13	61. 1	37	
茨城県	338. 0	9		37	403. 7	10	101. 5	31	287. 2	11	61. 5	40	
栃木県	342. 7	14		36	412. 8	15	100. 9	30	292. 2	15		38	
群馬県	347. 4	18		25	412. 4	14	99. 0	25	299. 3	22	58. 7	22	
埼玉県	313. 4	3		34	380. 2	4	98. 7	24	262. 1	2	60. 5	33	
千葉県	303. 3	1	76. 6	20	363. 7	1	93. 9	9	256. 9	1	60. 6	34	
東京都	358. 9	24	78. 4	27	426. 2	21	98. 2	22	315. 2	32	60. 4	32	
神奈川県	327. 5	5		24	390. 9	6	98. 5	23	281. 5	6	59. 3	28	
新潟県	367. 2	30	78. 5	29	461. 3	34	104. 0	36	295. 8	21	54. 5	5	
富山県	442. 2	47	74. 1	7	551. 9	47	93. 1	6	363. 1	47	56. 3	13	
石川県	395. 8	44	75. 8	13	491. 2	45	94. 3	10	326. 7	42	59. 1	27	
福井県	353. 5	21	72. 1	4	425. 2	20	90. 6	3	300. 2	24		11	
山梨県	313. 5	4	74. 4	9	375. 3	3	96. 1	14	266. 9	4	54. 3		
長野県	362. 8	27	68. 3	1	435. 3	24	80. 4	1	308. 0	30		15	
岐阜県	339. 0	11	75. 6	12	408. 6	11	93. 6	7	286. 9	10		29	
静岡県	308. 7	2	76. 5	15	371. 2	2	92. 6	5	262. 7	3		42	
愛知県	338. 9	10		21	411. 8	13	96. 2	15	284. 6	8	58. 9	24	
三重県	343. 8	16		2	413. 6	16	92. 3	4	293. 3	16		2	
滋賀県	353. 6	22	71. 9	3	428. 6	23	90. 4	2	295. 6	20	54. 8	7	
京都府	380. 5	36		31	467. 6	38		32	318. 2	35		25	
大阪府	382. 9	38		40		37		41	321. 9			39	
兵庫県	368. 0	31	79. 0	33		31	103. 1	35	301. 0				
奈良県	385. 4	40		14	471. 0	39	98. 0	21	320. 4	36			
和歌山県	378. 8	34		39	482. 2	41	110. 9	44	302. 0	27	57. 8	19	
鳥取県	393. 2	43		45	481. 1	40	115. 6	45	330. 8	43		35	
島根県	390. 0	42		38	486. 3	43		40	320. 9			21	
岡山県	366. 2	29		19	454. 1	28		28	299. 7	23		8	
広島県	415. 1	46		8	507. 9	46		16	348. 8	46		6	
山口県	360. 5	25 7		22	460. 3	33		34	288. 5	12 7		9	
徳島県	332. 8 369. 1	32	76. 5 75. 0	16 10		8 26			283. 4 315. 2		58. 0 47. 8	20	
香川県	397. 4			30	442. 2			33	332. 8				
愛媛県	328. 3	45 6		26	402. 8	44 9		 19	277. 2	44 5	61. 6	18 41	
高知県	381. 6	37	83. 9	41	466. 0	36		39	324. 3			44	
福岡県 佐賀県	343. 7	15		43		18		38	293. 7	18		45	
長崎県	357. 4	23		43	435. 8	25		42	303. 3			43	
上	341. 7	13		6	433. 6	17		8	290. 2	14			
大分県	339. 3	12		11	414. 0	19		13	286. 3	9			
<u>大分宗</u> 宮崎県	345. 5	17		5	410. 5	12		17	301. 5	26		3	
B呵乐 鹿児島県	334. 0	8		32	390. 2	5		27	295. 1	19			
沖縄県	351. 5	20		32 17	390. 2	7			324. 8			26	
			70.5  隼人口を198			,	•	11	JZ4. 0	41	J9. U	20	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

全部位 2015年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

<u>全部似</u>				חין ב	+ おり おり とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう はいしょう はいい はい			个心□→	十四川四井		<u> </u>	
		男	女計				月			3	女 <b>I ==</b> := : : :::	1
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			78. 0				99. 0				58. 8	
北海道			87. 7	44			111. 1	44			68. 0	45
青森県			96. 9	47			126. 5	47			71. 8	47
岩手県			81. 0	39			101. 0	31			62. 9	44
宮城県			77. 3	25			98. 4	23			57. 5	24
秋田県			91. 2	46			116. 6	45			68. 9	46
山形県			71. 4	5			91. 2	5			52. 6	4
福島県			80. 3	38			99. 5	28			61. 6	38
茨城県			83. 1	42			105. 1	37			61. 8	39
栃木県			76. 9	22			96. 9	20			57. 7	26
群馬県			75. 4	15			95. 8	15			56. 1	19
埼玉県			78. 4	31			99. 2	27			58. 8	32
千葉県			76. 3	18			96. 3				57. 5	25
東京都			77. 9	28			98. 0	22			59. 5	34
神奈川県			76. 8	21			94. 2	13			60. 9	37
新潟県			75. 8	<u> </u>			98. 6	25			54. 3	12
富山県			77. 1	23			101. 9	34			54. 5	
石川県			77. 8	27			98. 7	26			58. 7	30
福井県			71. 1	4			86. 2	3			57. 0	21
山梨県			75. 8	16			94. 0	12			58. 6	29
長野県			62. 0	1			75. 9	1			49. 0	1
岐阜県			76. 3	19			96. 3	17			57. 9	27
静岡県			73. 3	12			92. 1	7			55. 6	18
愛知県			75. 3	14			92. 4	9			59. 5	33
三重県			75. 2	13			97. 2	21			55. 0	16
滋賀県			69. 4	2			86. 0	2			53. 6	9
京都府			72. 5	10			93. 7	10			53. 8	11
大阪府			84. 4	43			109. 5	43			62. 0	41
兵庫県			77. 3	24			98. 5	24			58. 4	28
奈良県			72. 3	9			94. 0	11			53. 1	6
和歌山県			80. 3	37			106. 8	41			56. 9	20
鳥取県			88. 1	45			119. 6	46			58. 7	31
島根県			79. 3	33			105. 2	38			54. 9	15
岡山県			71. 7	6			95. 9	16			49. 4	2
広島県			71. 7	7			92. 2	8			53. 7	10
山口県			72. 6	35			99. 6	29			62. 4	42
徳島県			73. 0	11			96. 3	18			51. 3	3
香川県			76. 6	20	<del>                                     </del>		101. 9	33			53. 1	5
愛媛県			78. 2	29			105. 9	40			53. 5	8
高知県			80. 2	36			108. 1	42			55. 3	17
福岡県			82. 7	41			105. 7	39			62. 8	43
佐賀県			79. 2	32			103. 7	36			57. 5	23
長崎県			81. 4	40			103. 8	35			62. 0	40
熊本県			72. 2	8			92. 0	6			54. 5	14
大分県			70. 5	3			90. 0	4			53. 4	7
<u>大分宗</u> 宮崎県			70. 3	30			101. 7	32			57. 3	22
			79. 4	34			101. 7	30			57. 3	35
鹿児島県			79. 4	26			94. 9				60. 7	36
<u>沖縄県</u> *1	在齢調敕索	l の其 <sup>3</sup>	- //./  隼人口を198			 		14			υU. /	30

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

全部位 2016年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

工作工				77.1			≗ • /3成2	/  <b>/</b>	1 12 12 13 15		<b>~</b>	
1 1		<i> </i>	女計			5 	月 T == := + >#-			3	女 <b> </b>	ı
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満年齢調整	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満年齢調整	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満年齢調整	順位*2
A = 1// = 1 /-	12.2. 1/#1		死亡率2)*1		12.3. 1 1/#1		死亡率2)*1		12.5: 1 1/41		死亡率2)*1	
全国推計值			76. 1				95. 8				58. 0	
北海道			85. 6	45			108. 5	44			66. 4	46
青森県			93. 3	47			121. 9	47			69. 2	47
岩手県			81. 3	41			101. 7	35			62. 3	
宮城県			72. 0	15			90. 3	13			54. 2	
秋田県			87. 4	46			115. 0	46			62. 5	43
山形県			76. 6	28			98. 6	31			55. 2	21
福島県			78. 8	33			95. 2	27			62. 5	44
茨城県			77. 5	31			94. 8	24			60. 8	37
栃木県			80. 7	40			99. 9	34			61. 6	40
群馬県			69. 8	6			87. 7	5			52. 7	5
埼玉県			75. 6	25			92. 2	19			60. 3	
千葉県			74. 7	21			94. 9	25			55. 7	23
東京都			75. 5	24			94. 6	23			58. 0	30
神奈川県			75. 4	23			92. 2	20			60. 0	34
新潟県			76. 5	27			98. 7	32			55. 7	22
富山県			68. 3	3			87. 9	6			50. 7	
			76. 3	26			99. 3	33			55. 0	2 16
石川県												
福井県			71. 8	13			89. 4	10			55. 2	20
山梨県			67. 6	2			83. 4	2			52. 9	
長野県			62. 3				74. 8				50. 6	
岐阜県			71. 1	11			88. 5	8			55. 0	
静岡県			73. 3	19			91. 1	16			56. 9	27
愛知県			73. 9	20			91. 1	15			57. 8	
三重県			69. 0	4			85. 2	3			53. 8	
滋賀県			70. 0	7			88. 1	7			53. 8	
京都府			72. 0	14			91. 5	18			54. 6	12
大阪府			81. 4	42			104. 5	40			60. 7	36
兵庫県			75. 3	22			98. 0	30			55. 2	19
奈良県			71. 8	12			89. 2	9			56. 8	26
和歌山県			77. 5	30			101. 9	36			56. 3	25
鳥取県			84. 1	44			114. 3	45			55. 7	24
島根県			78. 1	32			97. 5	28			59. 9	33
岡山県			69. 1	5			90. 3	14			49. 1	1
広島県			73. 1	16			93. 5	22			54. 7	14
山口県			79. 1	35			102. 1	38			58. 8	
徳島県			73. 3	18			93. 0	21			55. 1	18
香川県			70. 9	9			90. 3	12			52. 4	4
愛媛県			79. 9	37			104. 9	41			57. 7	28
高知県			81. 8	43			106. 8	42			59. 1	32
福岡県			80. 5	38			102. 6				61. 2	
佐賀県			79. 8	36			97. 5	29			64. 0	45
長崎県			80. 7	39			101. 9	37			61. 9	
熊本県			71. 0	10			89. 6	11			54. 5	
			70. 5	8			87. 2	4			55. 1	17
大分県				34								
宮崎県			78. 8				106. 8	43			54. 5	
鹿児島県			77. 4	29			94. 9	26			60. 9	
<u>沖縄県</u> *1		[ 7 Λ ₩ \	73.3 集人口を198	17 5	<b> </b> + 1 + →		91. 3	17			54. 6	13

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

田

<b>F</b>		2013		別年	F齢調整	<b></b>	≝・/5蔵	未満⁴	+ 齢調整	死 L ≥	率	
		男	女計			Ę				3	女	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
全国推計值	50. 9		10. 1		77. 8		14. 9		28. 3		5. 7	
北海道	44. 5	14	10. 6	31	68. 8	15	15. 4	26	25. 7	18	6. 6	37
青森県	46. 5	19	13. 0	46	73. 7	22	20. 5	46	25. 4	16	6. 4	36
岩手県	46. 8	21	11. 1	38	73. 4	21	15. 5	28	25. 2	15	7. 3	43
宮城県*2	62. 0	39	10. 1	23	98. 4	40	15. 5	29	31. 5	34	4. 9	9
秋田県	67. 4	47	15. 9	47	104. 9	47	23. 1	47	37. 6	46	9. 6	47
山形県	67. 0	46	12. 8	45	102. 3	44	18. 1	43	37. 1	45	7. 7	44
福島県	56. 7	35	11. 8	41	84. 9	34	15. 7	35	33. 5	38	8. 1	45
茨城県	46. 3	18	11. 0	34	71. 0	18	15. 7	34	24. 7	14	6. 3	35
栃木県	50. 1	27	10. 9	32	76. 7	30	17. 2	40	27. 5	24	4. 9	
群馬県	44. 6	15	10. 1	24	65. 8	12	14. 8	20	26. 8	21	5. 7	26
埼玉県	41. 5	10	9. 5	13	63. 6	9	13. 8	11	22. 5	7	5. 4	
千葉県	39. 8	6		21	61. 6	6		23		3		
東京都	43. 7	12		15		13			24. 6	13		
神奈川県	41. 1	9		10	62. 5	7	14. 1	15	22. 8	8		6
新潟県	65. 0	45	11. 9	43		46	17. 9		31. 8	36		31
富山県	64. 7	43	10. 5	28		45	16. 5		33. 8	39		8
石川県	64. 0	40		20	99. 6	42	14. 0	14	35. 1	41	6. 2	32
福井県	57. 7	36		11	84. 5	33	13. 9		35. 2	43		19
山梨県	37. 9	3		3	58. 6	3		3	19. 9	2	5. 4	
長野県	45. 3	16		4	68. 8	15	10. 7	4	25. 6	17	5. 1	15
岐阜県	50. 5	28		42		25	15. 7	33	30. 1	32	8. 2	46
静岡県	40. 4	7	8. 3	6	63. 1	8	11. 7	5	21. 2	4	5. 1	13
愛知県	42. 0	11	10. 4	26	63. 7	10	14. 6	18	23. 4	10		
三重県	47. 2	22	10. 5	29		20		30	26. 3	20		
滋賀県	50. 7	30		22		29	15. 4	27	28. 3	29		5
京都府	55. 9	34		16		35		19		37		18
大阪府	54. 1	33		39		36		39		31		38
兵庫県	50. 6	29		30	78. 8	32	15. 7	32	27. 7	26		29
奈良県	57. 8	37	11. 1	37	89. 9	37	17. 5		31. 5	34		21
和歌山県	59. 4	38		40	93. 5	38	18. 4	45	31. 4	33		
鳥取県	64. 8	44	10. 4	27	97. 6	39	14. 5		38. 1	47	6. 7	40
島根県	64. 6	42	9. 6	14	99. 5	41	12. 6		35. 2	43		39
岡山県	49. 0	25		17	74. 9	24	14. 0	13	27. 5	24		
広島県	64. 1	41	8. 8	8	100. 5	43		/	34. 6	40		
山口県	48. 5	24		19	75. 6	28		22	26. 8	21		14
徳島県	40. 8	8		12	64. 2	11	14. 8		21. 8	6		
香川県	50. 8	31	11. 0	35	77. 8	31	16. 3		28. 2	28		
愛媛県	49. 2	26		36		25	16. 4	37	28. 5	30		
高知県	47. 8	23		44	75. 1	25	18. 2	44	25. 8	19		42
福岡県	46. 5	19	<u> </u>	18	72. 0	19		24	26. 9	23		12
佐賀県	52. 3	32	11. 0	33		23			35. 1	41		
長崎県	46. 2	17	10. 2	25		17	15. 4	25	28. 0	27	5. 7	27
熊本県	39. 4	5		2	59. 4	5		1	23. 5	11		
大分県	39. 1	10	8. 0	5	59. 3	4		6	23. 2	9		16
宮崎県	43. 7	12	9. 0	9	68. 3	14		10	24. 1	12		16
鹿児島県	36. 3	<u>2</u> 1	8. 7	/	55. 0	2			21. 2	4	5. 0	
<u>沖縄県</u> *1	25. 3		5.8 人口を1985年	<u></u>	37. 3 モデル人ロよ	-   七担	8. 6	2	14. 8		3. 0	

\*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率は2011年集計 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

	=	-	_
			Ш
ī	E		
			ı
			-

		_		,,,,							,	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	男 3 順位 <sub>*2</sub>	女計 75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	月 順位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	M位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值	46. 7		9. 6		72. 0		14. 0		25. 8		5. 6	
北海道	44. 0	16	9. 6	24	69. 7	19	13. 4	16	23. 9	14	6. 3	34
青森県	51. 0	27	11. 9	43	80. 7	30	19. 6	46	28. 5	29	5. 3	19
岩手県	52. 4	30	9. 2	15	81. 2	32	13. 6	20		33	5. 2	16
宮城県	59. 2	39	10. 1	29	92. 0	40	14. 9	32	31. 8	39		24
秋田県	65. 0	44	12. 0	45	102. 7	44	16. 8	42	34. 9	44	7. 8	
山形県	71. 2	47	13. 7	47	105. 8		20. 0	47	41. 7	47	7. 7	45
福島県	55. 4	38	10. 5	36	86. 8	38	15. 3	35	28. 9	30		27
茨城県	45. 1	19	12. 0	44	67. 7	15	17. 3	43	25. 2	20	6. 9	39
栃木県	49. 1	24	11. 9	42	76. 3	23	16. 3	41	25. 8	23	7. 6	
群馬県	43. 9	15	9. 3	19	65. 6	14	13. 4	17	25. 4	21	5. 3	20
埼玉県	40. 8	10	10. 0	28	62. 9	11	15. 0	33		8		
千葉県	38. 2	6	9. 0	14	58. 5		13. 1	15		5		15
東京都	41. 6	12	8. 7	11	64. 1	13	13. 0	12	23. 3	12	4. 7	11
神奈川県	40. 2	9	8. 7	9	61. 6	9	13. 0	13		9		
新潟県	70. 0	46	10. 4	34	107. 7	47	16. 0	40		45	5. 1	14
富山県	68. 2	45	9. 3	18	105. 0	45	13. 6	19		46		
石川県	61. 4	41	8. 7	7	95. 2	43	12. 4	7	34. 1	42	5. 2	17
福井県	53. 4	34	9. 0	13	80. 9	31	12. 8	11	30. 5	35	5. 6	
山梨県	36. 7	3	8. 0	6	54. 0	2	11. 9	6		11	4. 2	
長野県	43. 1	14	7. 7	5	67. 8	16	9. 3	1	21. 9	10	6. 3	33
岐阜県	46. 3	22	10. 6	38	71. 8	21	14. 4	26	24. 8	19	7. 0	
静岡県	37. 4	5	8. 7	10	57. 2	4	12. 6	10		4		
愛知県	42. 1	13	10. 3	31	64. 0	12	14. 7	31	23. 3	12	6. 0	31
三重県	44. 3	17	9. 5	22	68. 1	17	13. 7	22	24. 3	15		23
	52. 1	29	10. 7	39	78. 7	26	14. 5	27	28. 9	30	7. 2	42
京都府	53. 0	32	9. 5	21	80. 0	28	13. 5	18		36	6. 0	
大阪府	52. 7			32								
兵庫県	51. 5	28	9. 6	23	80. 1	29	13. 7	23				
奈良県	54. 1	36	10. 5	37	81. 6		15. 4		31. 7	37	6. 2	32
和歌山県	54. 1	36		41	85. 2		17. 8		28. 9	30		
鳥取県	61. 8	42	11. 2	40	95. 1	42	15. 4	36		43		
島根県	61. 8	42	10. 3	33	94. 8		14. 5	28			6. 5	
岡山県	50. 0	25	9. 2	16			13. 1	14		24		26
広島県	59. 2	39	9. 8	27	90. 5		14. 1	25		40		
山口県	50. 0	25	9. 7	26	78. 1	25		34		25		
徳島県	38. 6	8		20	60. 1	7	14. 6			7	4. 7	10
香川県	53. 0	32	10. 2	30	82. 5					25		
	53. 9	35	10. 2	35	82. 6		14. 6	29		37	6. 8	
高知県	44. 8	18		12	70. 2		13. 7	24		17	4. 4	
福岡県	46. 2	21	9. 3	17	70. 2		12. 5			22		
佐賀県	49. 0	23	12. 6	46	79. 4		17. 9			18		
長崎県	45. 6	20	9. 7	25	68. 2	18		9		25		41
熊本県	36. 8	4	7. 4	3	57. 3		11. 1	5		5		2
大分県	38. 2	6		8				21	19. 8			
<u>大分県</u> 宮崎県	40. 8			4	61. 6				24. 3			
<u> </u>	35. 1	2	6. 9	2	54. 0		10. 9			2		
	26. 1		5. 7	1	38. 2		9. 6	2		1		
<u>沖縄県</u> *1		の世後	5.7 美人口を198	5年口-					15. /	I	Ι. δ	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			サ カタ 女計	,,,		E/C		1 171-3	十四四元		· 女	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	チェ 順位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			9. 1				13. 4				5. 2	
北海道			9. 1	20			13. 3	24			5. 5	32
青森県			13. 4	47			20. 1	46			7. 7	47
岩手県			7. 5	6			10. 9	6			4. 4	6
宮城県			9. 5	31			14. 4	34			4. 8	12
秋田県			12. 9	46			21. 4	47			5. 3	
山形県			10. 8	40			16. 2	41			5. 6	33
福島県			9. 7	35			13. 9	31			5. 6	
茨城県			9. 9	36			14. 5	36			5. 4	
栃木県			10. 5	39			15. 8	39			5. 2	
群馬県			9. 6	33			14. 3	33			5. 1	19
埼玉県			9. 4	29			13. 6	26			5. 4	
千葉県			9. 5	32			13. 8	29			5. 5	30
東京都			8. 5	13			12. 6				4. 7	11
神奈川県			8. 3	11			12. 2	14			4. 6	9
新潟県			11, 1	41			17. 1	43			5. 3	
富山県			11. 6	43			17. 0	42			6. 5	43
石川県			9. 2	23			12. 7	16			6. 1	40
福井県			8. 7	16			10. 8	5			6. 8	45
山梨県			7. 9	7			11. 1	7			4. 9	
長野県			6. 5	3			9. 8	3			3. 4	1
岐阜県			10. 3	38			15. 8				5. 2	24
静岡県			8. 2	9			11. 8	10			4. 8	
愛知県			9. 3	26			13. 1	20			5. 6	
三重県			9. 3	25			13. 0	19			5. 9	39
滋賀県			8. 5	14			11. 3	8			5. 9	
京都府			8. 6	15			12. 9	17			4. 8	
大阪府			10. 1	37			14. 8	37			5. 9	
兵庫県			9. 1	21			13. 7	28			5. 1	17
奈良県			9. 0	19			13. 3	22			5. 2	21
和歌山県			9. 4	30			13. 8	30			5. 6	
鳥取県			12. 8	45			19. 2	45			6. 7	44
島根県			9. 6	34			14. 2	32			5. 2	
岡山県			8. 3	10			12. 0	13			4. 9	16
広島県			8. 3	12			11. 9	12			5. 1	18
山口県			9. 3	27			13. 7	27			5. 5	29
徳島県			8. 0	8			11. 8	11			4. 5	
香川県			9. 4	28			12. 9	18			6. 1	41
愛媛県			9. 3	24			14. 5	35			4. 6	10
高知県			12. 5	44			19. 1	44			6. 5	42
福岡県			8. 9	18			13. 3	21			5. 2	20
佐賀県			11. 1	42			15. 5	38			7. 3	46
長崎県			7. 3	5			11. 7	9			3. 5	3
熊本県			6. 3	2			9. 6	2			3. 4	2
大分県			7. 1	4			10. 7	4			3. 8	
宮崎県			9. 2	22			13. 3	23			5. 5	
鹿児島県			8. 8	17			13. 5	25			4. 5	7
沖縄県			6. 1	1			8. 4	1			3. 9	5
	左松钿敕玄	の甘油		<u> </u>	本人モデルノ	レコトリ				I	0. 0	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			サ カタ 女計	,,,	1 Half HV-1 TTT 1	上/U、 1		1 1711 3	十四四十五		· 女	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	カ: 順位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			8. 5				12. 5				4. 9	
北海道			8. 7	25			12. 6	25			5. 2	29
青森県			10. 6	45			16. 2	46			5. 9	40
岩手県			9. 5	37			13. 4	32			5. 9	41
宮城県			8. 9	29			13. 5	33			4. 4	11
秋田県			10. 7	46			14. 9	44			6. 8	46
山形県			9. 4	35			14. 3	39			4. 6	17
福島県			10. 1	44			14. 5	40			5. 8	38
茨城県			9. 7	39			13. 5	34			5. 9	
栃木県			9. 5	36			13. 7	35			5. 2	27
群馬県			6. 9	6			10. 6	6			3. 4	1
埼玉県			8. 3	12			11. 9	13			4. 8	21
千葉県			8. 5	20			12. 6	24			4. 7	20
東京都			7. 7	8			11. 2	8			4. 4	13
神奈川県			8. 3	15			12. 0	15			4. 8	22
新潟県			10. 1	43			15. 2	45			5. 3	
富山県			8. 6	21			11. 9	14			5. 6	33
石川県			9. 2	34			14. 1	38			4. 6	15
福井県			8. 5	19			12. 5	23			4. 6	18
山梨県			8. 5	17			12. 0	16			5. 0	23
長野県			5. 8	2			8. 0	2			3. 7	3
岐阜県			9. 1	33			12. 9	30			5. 6	
静岡県			8. 3	14			11. 6	12			5. 2	24
愛知県			8. 6	23			12. 1	19			5. 3	
三重県			8. 2	10			12. 3	21			4. 2	9
滋賀県			8. 6	22			11. 0	7			6. 4	45
京都府			7. 7	7			11. 6	11			4. 2	8
大阪府			9. 8	41			14. 8	43			5. 2	
兵庫県			8. 7	26			13. 1	31			4. 7	19
奈良県			8. 6	24			12. 3	22			5. 4	
和歌山県			9. 0	32			14. 7	42			4. 1	7
鳥取県			12. 2	47			16. 7	47			8. 1	47
島根県			8. 3	13			11. 5	9			5. 2	
岡山県			8. 2	11			12. 1	18			4. 6	16
広島県			8. 1	9			12. 1	17			4. 5	14
山口県			8. 9	30			12. 3	20			5. 9	43
徳島県			8. 5	18			12. 8	27			4. 4	12
香川県			9. 7	40			13. 9	36			5. 8	39
愛媛県			8. 4	16			12. 9	28			4. 3	
高知県			9. 9	42			14. 6	41			5. 7	36
福岡県			8. 8	28			12. 9	29			5. 2	28
佐賀県			9. 7	38			14. 1	37			5. 6	35
長崎県			8. 7	27			11. 5	10			6. 2	44
熊本県			6. 2	3			8. 8	4			3. 9	5
大分県			6. 6	5			9. 7	5			3. 8	
宮崎県			9. 0	31			12. 8	26			5. 7	37
<b>鹿児島県</b>			6. 2	4			8. 6	3			4. 0	6
沖縄県			5. 1	1			6. 6	1			3. 6	2
	左松钿敷玄	の世紀		「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	本人モデル <i>,</i>	l		- 1			ა. 0	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

2013年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

			) +	ו.רע	- 断视金生			/[	_ 편 h 미/리 TE :		<u>华</u>	
1 .		男:	女計			5	<b>月</b>			3	女 <b>I</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
全国推計值	53. 1		10. 4		67. 7		13. 4		40. 6		7. 7	
北海道	54. 7	32	11. 0	42	69. 8	35	14. 0	39	42. 5	33	8. 5	42
青森県	56. 8	38	13. 4	47	74. 9	42	17. 8	47	42. 1	32	9. 7	47
岩手県	57. 4	41	11. 8	44	74. 3	41	15. 8	44	43. 6	37	8. 1	36
宮城県*2	57. 5	42	9. 8	16	73. 3	40	13. 0	22	43. 9	39	6. 8	12
秋田県	65. 1	47	10. 5	28		47	13. 6	33	50. 5	47	7. 6	
山形県	52. 5	25	9. 8	17	67. 8	26	13. 1	26	39. 1	21	6. 6	10
福島県	52. 0	22	10. 6	34	69. 2	33	13. 3	30	37. 4	14	8. 1	33
茨城県	51. 4	19	10. 5	30	66. 4	20	13. 7	34	38. 0	16		22
栃木県	53. 4	29	10. 7	36	68. 0	27	13. 0	23	40. 7	27	8. 6	43
群馬県	51. 9	21	10. 9	39	67. 2	23	13. 9	37	38. 0	16		37
埼玉県	49. 3	13		31	63. 3	11	13. 4	31	36. 9	12	7. 7	28
千葉県	43. 1	3	10. 1	22	55. 2	2	13. 1	24	32. 2	4	7. 3	21
東京都	56. 9	39	11. 0	43	72. 5	38	14. 5	41	43. 5	36	7. 8	29
神奈川県	53. 4	29	10. 9	40	67. 7	25	13. 9	38	40. 9	28	8. 1	35
新潟県	52. 9	26	10. 0	19	68. 3	29	13. 0	20	39. 1	21	7. 1	16
富山県	60. 0	43	8. 9	4	76. 9	43	11. 2	4	46. 2	43	6. 8	11
石川県	56. 3	36	10. 3	25	68. 7	31	13. 1	25	46. 6	44	7. 6	27
福井県	52. 3	24	9. 0	8	67. 6	24	11. 8	11	39. 0	20	6. 4	8
山梨県	48. 3	10	10. 1	21	63. 9	13	12. 2	14	34. 5	9	8. 1	32
長野県	49. 3	13	9. 1	9	61. 9	9	11. 7	9	38. 3	18	6. 6	9
岐阜県	55. 0	33		12	66. 7	21	10. 9	3	45. 2	42	8. 1	34
静岡県	48. 7	11	10. 5	32	63. 2	10	13. 2	29	36. 3	11	7. 9	30
<u></u> 愛知県	53. 1	28	10. 5	29	66. 3	19	13. 2	36	41. 3	30	7. 9	17
三重県	51. 8	20	10. 0	20		18	11. 7	10	39. 7	24	8. 4	41
<u>一里乐</u> 滋賀県	48. 7	11	8. 9	5	61. 6	8	10. 7	2	37. 5	15	7. 1	15
京都府	61. 4	45	9. 6	15	79. 1	45	12. 0	13	46. 7	45	7. 1	
大阪府	55. 2	34		33		34		35				0.0
<u> </u>	51. 2	17	10. 0	37	64. 9	15			40. 0	25		
奈良県	44. 6	5		37	59. 7	7		12	31. 8	3		6
和歌山県	57. 1	40		26	72. 5	38	12. 2	15	44. 4	41	8. 8	
鳥取県	56. 1	35		38	71. 2	36		46	42. 8	34		2
島根県	52. 1	23		14	65. 2	17	13. 0	21	41. 0	29		7
一	50. 7	15		6	63. 7	12	11. 2	6	39. 2	23		13
広島県	63. 9	46		18	81. 0	46		18	49. 8	23 46		18
山口県	51. 3	18		23	66. 9	22	13. 4	32	38. 6	19		
徳島県	45. 2	6		23 24	57. 4	5		32 16	34. 9	10		38
一個局景 香川県	44. 1	4		<u> </u>	56. 5	4		10	33. 1	5		1
<u> </u>	47. 5	8			64. 4	14		17	33. 1	7	5. 7	3
	47. 5	7		45	59. 1	6		45	34. 4			
高知県	53. 6	31	11. 0	41	68. 5	30		40	41. 9	31	8. 3	
福岡県 佐賀県	51. 1	16		10	68. 2	28	11. 2	<del>4</del> 0	37. 1	13		
長崎県	56. 7	37	10. 4	27	72. 2	37	13. 2	28	44. 2	40		31
			8. 5								6. 0	
熊本県	42. 2	2 1		2 13	55. 2 46. 1	2	11. 4		31. 5	2		5
大分県	37. 7		9. 4		46. 1	20	13. 2	27	31. 3	0.0	6. 0	4
宮崎県	53. 0	27	9. 4	11	68. 8	32	11. 7	8	40. 2	26		
鹿児島県	48. 1	9		35	65. 1	16		42	33. 8	6	6. 9	
<u>沖縄県</u> *1	60.0 年齢調敷家 <i>(</i>	43	12.5 人口を1985年	46		44 : 1		43	43. 8	38	9. 1	46

\*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率は2011年集計 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			+午	,,,,	一断调金作			1 471.3	干断调金		,	
	Ţ	男 3	女計			Ę				3	<u> </u>	I
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值	53. 1		10. 5		67. 9		13. 6		40. 4		7. 7	
北海道	55. 1	30	10. 6	24	68. 9	28	13. 3	24	44. 3	38	8. 2	38
青森県	66. 4	46	15. 0	47	89. 7	46	21. 3	47	47. 7	45	9. 4	46
岩手県	61. 8	43	11. 2	40	81. 4	43	15. 3	43	45. 6	42	7. 4	17
宮城県	57. 4	39	9. 5	11	73. 9	39	11. 9	9	43. 1	34	7. 2	12
秋田県	68. 8	47	11. 3	42	92. 7	47	15. 1	41	48. 5	46	7. 9	29
山形県	51. 6	19	9. 8	15	64. 2	12	12. 3	16	41. 0	24	7. 4	21
福島県	52. 2	20	9. 7	14	66. 4	19	12. 3	15	40. 1	22	7. 1	10
茨城県	50. 8	14	10. 9	32	65. 9	17	14. 6	37	37. 0	12	7. 3	13
栃木県	52. 5	22	10. 6	25	67. 8	24	13. 2	22	39. 0	19	8. 1	35
群馬県	55. 2	31	11. 3	41	69. 8	30	15. 7	45	42. 2	32	7. 0	7
埼玉県	49. 7	12	10. 5	23	64. 4	13	13. 7	29	36. 5	10	7. 5	22
千葉県	42. 0	1	10. 5	22	53. 8	1	13. 4	26	31. 3	2	7. 8	27
東京都	55. 3	32	10. 9	34	71. 4	35	14. 7	38	41. 6	27	7. 4	20
神奈川県	52. 4	21	11. 1	36	65. 3	15	14. 2	33	41. 1	25	8. 1	36
新潟県	55. 5		11. 1	37	71. 2	34	15. 0	40	41. 8	28	7. 4	18
富山県	63. 8	45	9. 7	13	85. 2	44	11. 8	8	45. 7	43	7. 6	24
石川県	56. 2	37	8. 6	4	73. 2	38	9. 7	3	41. 9	30	7. 7	25
福井県	51. 2	18	8. 3	2	66. 8	21	9. 5	2	38. 0	16		14
山梨県	45. 8	5	11. 4	43	58. 5	4	15. 7	44	34. 4	7	7. 3	16
長野県	51. 0	16	9. 3	8	65. 3	15	11. 4	5	38. 3	17	7. 4	19
岐阜県	53. 7	26	10. 0	18	66. 3	18	12. 4	17	42. 9	33		28
静岡県	47. 8	9	10. 8	29	61. 6	9	13. 3	23	35. 5	9	8. 6	41
愛知県	54. 2	27	10. 2	20	68. 1	26	12. 6	18	42. 1	31	8. 0	33
三重県	52. 8	23	9. 1	6	67. 5	23	11. 6	7	40. 2	23	6. 8	5
滋賀県	53. 2	24	9. 0	5	63. 0	10	11. 2	4	44. 4	39	7. 0	6
京都府	55. 7	35	10. 7	27	70. 6	33	13. 8	31	43. 5	36		31
大阪府	56. 5	38		35		36		34		37		34
兵庫県	53. 5	25	10. 4	21	67. 9	25	13. 5	27	41. 4	26		23
奈良県	49. 9	13		16	64. 5	14		28	37. 6	14		2
和歌山県	57. 4	39	11. 6	44	78. 6	42	15. 2	42	40. 0	21	8. 6	40
鳥取県	55. 3	32	11. 1	39	68. 9	28	14. 6	36	44. 6	41	7. 9	30
島根県	60. 4	42	10. 7	28	74. 3	40	13. 1	21	48. 8	47	8. 7	42
岡山県	49. 6	11	9. 4	9	63. 4	11	12. 0	10	37. 9			8
広島県	60. 2	41	9. 4	10	77. 0	41	12. 0	12	46. 0	44	7. 1	9
	54. 8	29	10. 9	30	68. 7	27	14. 3	35	46. 0	35		26
山口県 徳良県	49. 1	10		7	66. 5	20	12. 1	13	34. 4	აე 7	6. 7	∠6 4
徳島県	49. 1	8	10. 0	17	58. 9		12. 1	14	34. 4	11	7. 9	32
香川県	51. 1	8 17	7. 8	1 /	66. 8	5 21	9. 0	14	36. 9	18		32
愛媛県				31				•		10		
高知県	43. 9	3			59. 7	6		30	30. 7	00	8. 2	37
福岡県	54. 3	28	11. 1	38	70. 0	31	14. 2	32	41. 8	28		39
佐賀県	46. 0	6		26	60. 8	/	12. 9	19	33. 7	5	8. 7	43
長崎県	56. 1	36	11. 8	45	70. 3	32	14. 9	39	44. 4	39		44
熊本県	45. 3	4	8. 3	3	55. 1	2	11. 5	6	37. 2	13		1
大分県	42. 5	2	9. 5	12	55. 6	3		11	31. 8	3		15
宮崎県	50. 8	14		19	72. 1	37	13. 4	25	33. 0	4	7. 2	11
鹿児島県	46. 3	7	10. 9	33		8		20	33. 9	6	9. 0	45
沖縄県	62. 4	44	14. 2	46	86.8 本人モデルノ	45	19. 0	46	39. 9	20	9. 5	47

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

				ו.רע	F断调金(			71~/ 円] 一	그 전 마다 마의 그는			
		男:	女計							7	女 <b> </b>	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			10. 5				13. 5				7. 6	
北海道			10. 8	36			13. 8	31			8. 3	38
青森県			14. 8	47			19. 3				10. 9	47
岩手県			10. 7	32			12. 7	18			8. 8	44
宮城県			9. 1	9			11. 8	13			6. 6	10
秋田県			11. 9	44			15. 5	42			8. 6	42
山形県			9. 0	7			11. 5				6. 6	11
福島県			11. 6	42			15. 8				7. 4	26
茨城県			12. 9	45			16. 6	45			9. 2	46
栃木県			11. 5	41			15. 0	40			8. 1	36
群馬県			10. 9	38			14. 0	33			7. 9	34
埼玉県			10. 3	29			14. 1	35			6. 7	12
千葉県			10. 4	31			13. 8	32			7. 2	23
東京都			10. 8	35			14. 1	36			7. 7	30
神奈川県			10. 8	33			13. 5	27			8. 2	37
新潟県			10. 0	21			13. 2	23			6. 9	
富山県			9. 6	15			11. 7	11			7. 8	33
石川県			9. 1	8			11. 8	12			6. 5	8
福井県			10. 0	22			13. 3	25			6. 9	17
山梨県			10. 2	28			13. 1	21			7. 5	28
長野県			9. 1	10			11. 5	10			6. 8	15
岐阜県			10. 2	25			11. 4	6			9. 1	45
静岡県			10. 2	24			13. 3	24			7. 2	24
愛知県			10. 2	23			12. 6				7. 8	32
三重県			9. 8	18			12. 4	15			7. 3	25
滋賀県			8. 9	6			11. 0	4			6. 9	19
京都府			10. 0	20			13. 3	26			7. 0	22
大阪府			11. 3	39			14. 6	38			8. 4	39
兵庫県			10. 3	30			12. 8	19			8. 0	35
奈良県			8. 2	2			11. 1	5			5. 7	4
和歌山県			11. 7	43			14. 9	39			8. 8	43
鳥取県			9. 7	16			13. 7	30			5. 7	5
島根県			9. 7	17			13. 2	22			6. 3	7
岡山県			8. 9	5			12. 7	17			5. 3	1
広島県			9. 3	13			11. 4	7			7. 5	27
山口県			10. 2	26			13. 1	20			7. 7	31
徳島県			10. 8	34			15. 3				6. 5	9
香川県			9. 9	19			14. 1	34			6. 0	6
愛媛県			10. 2	27			14. 2	37			6. 7	13
高知県			9. 4	14			13. 5	28			5. 6	3
福岡県			10. 9	37			13. 6	29			8. 4	40
佐賀県			7. 9	1			10. 6	3			5. 4	2
長崎県			11. 5	40			15. 6	43			7. 7	29
熊本県			9. 2	12			11. 8	14			7. 0	20
大分県			8. 5	3			10. 5	1			6. 7	14
宮崎県			8. 6	4			10. 5	2			7. 0	21
鹿児島県			9. 1	11			11. 5	9			6. 9	18
沖縄県			13. 3	46			18. 2	46			8. 5	41
	午齢調敕家	の其タ			本人モデルノ	レコトー				ı	0.0	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			サ カタ 女計	,,,	H 16 H/. 1 TT	<b>上</b> 70、1		1 471-3	十四四元		<u>'</u> 女	
	年齢調整 罹患率1)*1	カュ 順位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			10. 3				13. 3				7. 6	
北海道			12. 0	43			15. 7	44			8. 8	
青森県			14. 6	47			20. 7	47			9. 3	46
岩手県			12. 1	44			14. 0	37			10. 2	47
宮城県			9. 4	12			12. 3	13			6. 7	10
秋田県			12. 1	45			17. 2	45			7. 5	27
山形県			10. 4	27			13. 7	32			7. 2	18
福島県			10. 3	24			12. 0	12			8. 5	42
茨城県			10. 7	31			13. 4	27			8. 0	37
栃木県			10. 7	33			13. 4	24			8. 1	40
群馬県			10. 9	35			14. 0	35			7. 9	31
埼玉県			10. 1	21			13. 1	21			7. 2	20
千葉県			10. 4	26			13. 7	30			7. 3	
東京都			10. 9	34			14. 0	36			7. 9	
神奈川県			10. 5	29			13. 4	26			7. 8	30
新潟県			10. 1	20			13. 3	23			6. 9	
富山県			9. 0	9			11. 6	11			6. 6	9
石川県			10. 1	22			13. 0	20			7. 4	26
福井県			11. 2	41			14. 7	40			7. 9	
山梨県			9. 9	18			13. 7	31			6. 3	6
長野県			9. 3	11			11. 3	8			7. 5	28
岐阜県			9. 7	15			12. 6				6. 9	14
静岡県			10. 3	25			13. 4	25			7. 2	21
愛知県			10. 0	19			12. 3	14			7. 8	
三重県			8. 7	6			11. 3	9			6. 2	5
滋賀県			8. 4	4			11. 5	10			5. 6	
京都府			8. 9	7			10. 6	3			7. 3	
大阪府			10. 7	32			13. 6	29			8. 0	
兵庫県			9. 7	16			12. 9	18			6. 8	12
奈良県			8. 3	1			10. 7	4			6. 2	4
和歌山県			10. 5	28			14. 3	39			7. 1	16
鳥取県			9. 8	17			12. 7	16			7. 1	17
島根県			9. 5	13			13. 5	28			5. 7	2
岡山県			8. 3	2			10. 4	2			6. 3	7
広島県			9. 0	8			10. 3	1			7. 9	32
山口県			10. 9	36			14. 8	42			7. 3	
徳島県			11. 0	37			14. 2	38			7. 9	
香川県			8. 5	5			10. 7	5			6. 4	8
愛媛県			9. 6	14			12. 9	17			6. 8	
高知県			10. 2	23			13. 8	34			6. 9	15
福岡県			11. 1	39			13. 8	33			8. 7	43
佐賀県			10. 6	30			13. 3	22			8. 2	41
長崎県			11. 3	42			14. 9	43			8. 1	39
熊本県			8. 4	3			11. 0	6			6. 1	3
大分県			9. 1	10			11. 0	7			7. 4	
宮崎県			11. 1	40			14. 8	41			7. 9	
<b>鹿児島県</b>			11. 0	38			12. 9	19			9. 1	45
沖縄県			13. 0	46			18. 7	46			7. 2	19
	左松田乾玄	の世紀			本人モデル <i>,</i>	 		40			7. Z	Ιŏ

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

田本田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				ナカタ <del>た</del> 計	,,,,	一团儿司门立正儿			1 - 2/1- 3	一面口。四章			
北海道		罹患率 <sub>1)*1</sub>		75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	罹患率 <sub>1)*1</sub>		75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	罹患率1)*1		75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
青森県													
審手県													
宮城県 <sub>12</sub> 14 3 18         5 2 12         23 0 21         8 6 15         6 8 13         1.9 8         8           秋田県         10 6 3         4 4 2 17.5 3         3 7.6 6         5.1 2 1.4 4         2 1.4 5         2 1.4 6         6 5.1 2 1.4 4         2 1.4 6         8         7.5 4         5.3 3 1.6 6         4         4         1.9 6         5.1 9         1.1 0 2 7.7 5         4 5.3 3 3 1.6 6         4         4         2.0 10         10         4         8         2.2 7 19.8 10         9 9 28         7.1 14         2.2 5         20         5.0 1 9 18.6 6         8.3 3 9 6.0 6         2.0 10         10         4.8 6         8.3 1 10 9 9 28         7.1 14         2.2 5         20         5.0 1 9 9 28         7.1 14         2.5 5         20         5.0 1 9 9 9 27         7.6 19 3.7 7         45         3.7 45         3.7 45         3.1 32         4.0 4         8.7 6 5         7.7 8 11         2.5 3 1.1 33         1.0 4.8 6         6 19 4 8         7.6 5         7.7 8 11         2.5 3 1.1 33         1.0 4.8 6         1.0 4         8.7 6 5         7.7 3 15         2.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12         1.1 12											24		
秋田県	岩手県												
田形県 9.3 2 4.5 3 14.0 2 7.5 4 5.3 3 1.6 4 1 4 6 8 8 8 9 6.0 6 5.0 1 9 18.6 6 8.3 9 9 6.0 6 6 2.0 10 7 7 1 14 2 2.5 20 1													
福島県 11.9 6 5.1 9 18.6 6 8.3 9 6.0 6 2.0 10 茨城県 13.1 11 6.2 27 19.8 10 9.9 28 7.1 14 2.5 20 6.8 31 22.9 20 9.9 27 7.6 19 3.7 46 計算 3.5 20 前末県 14.8 22 6.8 31 22.9 20 9.9 27 7.6 19 3.7 46 計算 3.5 24 計畫 13.0 10 4.8 6 19.4 8 7.6 5 7.3 15 2.1 12 干葉県 13.0 10 4.8 6 19.4 8 7.6 5 7.3 15 2.1 12 干葉県 11.7 4 5.2 14 18.0 4 8 7.6 5 7.3 15 2.1 12 干葉県 11.7 4 5.2 14 18.0 4 8 2.8 6.2 8 6.2 8 2.3 18 東京都 15.0 24 5.1 11 23.4 24 8.6 16 7.8 22 1.8 6 神奈川県 13.3 12 5.1 110 20.9 14 8.3 10 6.5 10 1.9 9 9 第灣 8 8 1 3.5 5 1 13.2 1 5.9 1 4.9 11 1.3 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
栃木県													
群馬県													
埼玉県													
千葉県													
東京都			_										
神奈川県													
新潟県   8.8   1   3.5   1   13.2   1   5.9   1   4.9   1   1.3   1   1.3   1   1.5   5   26   6.0   24   23.6   25   9.4   25   8.6   28   2.7   29   24   23   21   1   16   8.8   18   8.3   26   3.0   32   24   23   24   23   25   25   9.4   25   8.6   28   2.7   29   24   23   24   23   25   25   24   25   25   9.4   25   25   25   25   25   25   25   2													
富山県       15.5       26       6.0       24       23.6       25       9.4       25       8.6       28       2.7       29         石川県       14.0       16       5.8       21       21.1       16       8.8       8       8.3       26       3.0       3.2         福井県       13.4       13       4.8       5       19.6       9       6.3       2       8.3       26       3.3       40         山梨県       15.0       24       7.0       35       23.1       22       10.6       33       7.8       22       3.6       43         長野県       12.0       7       5.0       8       18.6       6       7.9       7       6.2       8       2.3       16         岐阜県       14.3       18       4.9       7       22.0       18       8.3       11       7.7       20       1.8       7         静岡県       13.9       15       5.9       23       22.4       4       19       9.3       32       22       6.6       6       11       2.6       2.3         変換見県       13.4       4       21       4.6       4       23.3       23 </td <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			12		10		14		10				
石川県			) (i		0.4		) I		٦				
福井県 13.4 13 4.8 5 19.6 9 6.3 2 8.3 26 3.3 40 山梨県 15.0 24 7.0 35 23.1 22 10.6 33 7.8 22 3.6 43 43 長野県 12.0 7 5.0 8 18.6 6 7.9 7 6.2 8 2.3 16 岐阜県 14.3 18 4.9 7 22.0 18 8.3 11 7.7 20 1.8 7 静岡県 13.9 15 5.9 23 22.4 19 9.3 22 6.6 11 2.6 23 愛知県 13.4 13 5.2 13 20.2 13 8.4 12 7.4 16 2.1 13 三重県 14.4 21 4.6 4 23.3 23 7.3 3 6.6 11 2.0 11 滋賀県 12.6 9 5.3 16 20.0 11 8.5 13 6.0 6 2.2 14													
山梨県													
長野県   12.0   7   5.0   8   18.6   6   7.9   7   6.2   8   2.3   16     岐阜県   14.3   18   4.9   7   22.0   18   8.3   11   7.7   20   1.8   7     静岡県   13.9   15   5.9   23   22.4   19   9.3   22   6.6   11   2.6   23     愛知県   13.4   13   5.2   13   20.2   13   8.4   12   7.4   16   2.1   31     三重県   14.4   21   4.6   4   23.3   23   7.3   3   6.6   11   2.0   11     滋賀県   12.6   9   5.3   16   20.0   11   8.5   13   6.0   6   2.2   14     京都府   17.2   32   6.2   28   26.7   31   10.1   29   9.5   37   2.7   26     大阪府   19.5   43   7.0   36   30.2   41   11.6   37   10.6   42   2.9   31     兵庫県   17.6   33   6.9   34   27.5   36   11.1   35   9.4   36   3.1   3.2     新歌山県   20.3   45   5.5   20   32.2   45   9.1   21   10.4   41   2.4   19     鳥取県   19.4   42   7.8   41   31.5   44   13.5   45   9.3   35   2.5   21     島根県   17.1   31   5.5   19   25.7   28   8.5   14   10.0   39   2.7   27     岡山県   17.6   33   6.0   25   28.0   38   9.6   26   8.7   30   2.7   28     広島県   22.0   47   7.9   42   35.1   47   12.6   39   11.0   45   3.5   48     山口県   16.3   29   7.3   38   27.3   35   12.2   38   7.4   16   2.8   30     徳島県   17.8   37   7.6   40   27.8   37   13.2   42   9.2   33   2.3   17     香川県   14.1   17   5.5   18   21.4   17   8.9   20   7.7   20   2.2   15     愛媛県   18.8   41   8.2   45   30.7   42   13.8   46   9.0   32   3.1   35     高知県   17.7   35   6.9   33   26.9   32   10.4   31   10.0   39   3.6   44     長崎県   18.1   40   9.0   47   26.9   32   15.3   47   11.3   46   3.3   38     長崎県   15.6   27   8.0   43   24.3   27   13.2   43   8.6   28   3.2   37     熊塚県   18.0   38   7.1   37   28.1   40   11.2   36   9.7   38   3.4   41     大分県   18.0   38   6.2   30   27.1   34   10.3   30   10.6   42   2.6   22     宮崎県   17.7   35   7.4   39   28.0   38   12.7   41   9.2   33   2.6   24     沖縄県   11.7   4   5.3   15   18.3   5   8.9   19   5.6   5   1.7   5													
岐阜県													
静岡県   13.9   15   5.9   23   22.4   19   9.3   22   6.6   11   2.6   23   23   24   19   13.4   13   5.2   13   20.2   13   8.4   12   7.4   16   2.1   13   13   2   2   2   14   16   2.1   13   2   2   2   14   16   2.1   13   2   2   2   14   16   2   2   14   16   2   2   14   14   21   4.6   4   23.3   23   7.3   3   6.6   11   2.0   11   3   3   3   6   6   11   2.0   11   3   3   3   6   6   11   2.0   11   3   3   3   4   4   4   2   4   4   5   4   4   4   2   4   4   4   4   4   4					7								
受知県 13.4 13 5.2 13 20.2 13 8.4 12 7.4 16 2.1 13					23								
三重県       14.4       21       4.6       4       23.3       23       7.3       3       6.6       11       2.0       11         滋賀県       12.6       9       5.3       16       20.0       11       8.5       13       6.0       6       2.2       14         京都府       17.2       32       6.2       28       26.7       31       10.1       29       9.5       37       2.7       26         大阪府       19.5       43       7.0       36       30.2       41       11.6       37       10.6       42       2.9       31         兵庫県       17.6       33       6.9       34       27.5       36       11.1       35       9.4       36       3.1       34         兵庫県       16.5       30       6.9       34       27.5       36       11.1       35       9.4       36       3.1       34         再職以県       19.4       42       7.8       41       31.5       45       9.1       21       10.4       41       2.4       19         島根県       17.1       31       5.5       19       25.7       28       8.5       14       10.0 </td <td></td>													
滋賀県													
京都府       17.2       32       6.2       28       26.7       31       10.1       29       9.5       37       2.7       26         大阪府       19.5       43       7.0       36       30.2       41       11.6       37       10.6       42       2.9       31         兵庫県       17.6       33       6.9       34       27.5       36       11.1       35       9.4       36       3.1       34         奈良県       16.5       30       6.1       26       25.9       29       9.4       24       8.8       31       3.2       36         和歌山県       20.3       45       5.5       20       32.2       45       9.1       21       10.4       41       2.4       19         鳥取県       19.4       42       7.8       41       31.5       44       13.5       45       9.3       35       2.5       21         島根県       17.1       31       5.5       19       25.7       28       8.5       14       10.0       39       2.7       27         岡山県       17.6       33       6.0       25       28.0       38       9.6       26       8.7													
大阪府													
兵庫県       17.6       33       6.9       34       27.5       36       11.1       35       9.4       36       3.1       34         奈良県       16.5       30       6.1       26       25.9       29       9.4       24       8.8       31       3.2       36         和歌山県       20.3       45       5.5       20       32.2       45       9.1       21       10.4       41       2.4       19         鳥取県       19.4       42       7.8       41       31.5       44       13.5       45       9.3       35       2.5       21         島根県       17.1       31       5.5       19       25.7       28       8.5       14       10.0       39       2.7       27         岡山県       17.6       33       6.0       25       28.0       38       9.6       26       8.7       30       2.7       28         広島県       22.0       47       7.9       42       35.1       47       12.6       39       11.0       45       3.5       42         山口県       16.3       29       7.3       38       27.3       35       12.2       38       7.4													
奈良県       16.5       30       6.1       26       25.9       29       9.4       24       8.8       31       3.2       36         和歌山県       20.3       45       5.5       20       32.2       45       9.1       21       10.4       41       2.4       19         鳥取県       19.4       42       7.8       41       31.5       44       13.5       45       9.3       35       2.5       21         島根県       17.1       31       5.5       19       25.7       28       8.5       14       10.0       39       2.7       27         岡山県       17.6       33       6.0       25       28.0       38       9.6       26       8.7       30       2.7       28         広島県       22.0       47       7.9       42       35.1       47       12.6       39       11.0       45       3.5       42         山口県       16.3       29       7.3       38       27.3       35       12.2       38       7.4       16       2.8       30         徳島県       17.8       37       7.6       40       27.8       37       13.2       42       9.2													
和歌山県   20.3   45   5.5   20   32.2   45   9.1   21   10.4   41   2.4   19   19   19.4   42   7.8   41   31.5   44   13.5   45   9.3   35   2.5   21   10   19   17.1   31   5.5   19   25.7   28   8.5   14   10.0   39   2.7   27   27   28   28   20   47   7.9   42   35.1   47   12.6   39   11.0   45   3.5   42   10   10   10   10   10   10   10   1													
鳥取県 19.4 42 7.8 41 31.5 44 13.5 45 9.3 35 2.5 21 島根県 17.1 31 5.5 19 25.7 28 8.5 14 10.0 39 2.7 27 四山県 17.6 33 6.0 25 28.0 38 9.6 26 8.7 30 2.7 28 上の日県 16.3 29 7.3 38 27.3 35 12.2 38 7.4 16 2.8 30 徳島県 17.8 37 7.6 40 27.8 37 13.2 42 9.2 33 2.3 17 番川県 14.1 17 5.5 18 21.4 17 8.9 20 7.7 20 2.2 15 愛媛県 18.8 41 8.2 45 30.7 42 13.8 46 9.0 32 3.1 35 高知県 17.7 35 6.9 33 26.9 32 10.4 31 10.0 39 3.6 44 福岡県 21.2 46 8.4 46 33.3 46 13.5 44 11.6 47 3.9 47 任資県 18.1 40 9.0 47 26.9 32 15.3 47 11.3 46 3.3 38 長崎県 15.6 27 8.0 43 24.3 27 13.2 43 8.6 28 3.2 37 熊本県 18.0 38 7.1 37 28.1 40 11.2 36 9.7 38 3.4 41 大分県 18.0 38 6.2 30 27.1 34 10.3 30 10.6 42 2.6 22 宮崎県 19.8 44 6.8 32 31.0 43 10.7 34 10.9 44 3.3 39 鹿児島県 17.7 35 7.4 39 28.0 38 12.7 41 9.2 33 2.6 24 沖縄県 11.7 4 5.3 15 18.3 5 8.9 19 5.6 5 1.7 5													
島根県     17.1     31     5.5     19     25.7     28     8.5     14     10.0     39     2.7     27       岡山県     17.6     33     6.0     25     28.0     38     9.6     26     8.7     30     2.7     28       広島県     22.0     47     7.9     42     35.1     47     12.6     39     11.0     45     3.5     42       山口県     16.3     29     7.3     38     27.3     35     12.2     38     7.4     16     2.8     30       徳島県     17.8     37     7.6     40     27.8     37     13.2     42     9.2     33     2.3     17       香川県     14.1     17     5.5     18     21.4     17     8.9     20     7.7     20     2.2     15       愛媛県     18.8     41     8.2     45     30.7     42     13.8     46     9.0     32     3.1     35       高知県     17.7     35     6.9     33     26.9     32     10.4     31     10.0     39     3.6     44       福岡県     21.2     46     8.4     46     33.3     46     13.5     44     11.6		19. 4	42		41				45	9. 3	35	2. 5	
広島県   22.0   47   7.9   42   35.1   47   12.6   39   11.0   45   3.5   42     山口県   16.3   29   7.3   38   27.3   35   12.2   38   7.4   16   2.8   30     徳島県   17.8   37   7.6   40   27.8   37   13.2   42   9.2   33   2.3   17     香川県   14.1   17   5.5   18   21.4   17   8.9   20   7.7   20   2.2   15     愛媛県   18.8   41   8.2   45   30.7   42   13.8   46   9.0   32   3.1   35     高知県   17.7   35   6.9   33   26.9   32   10.4   31   10.0   39   3.6   44     福岡県   21.2   46   8.4   46   33.3   46   13.5   44   11.6   47   3.9   47     佐賀県   18.1   40   9.0   47   26.9   32   15.3   47   11.3   46   3.3   38     長崎県   15.6   27   8.0   43   24.3   27   13.2   43   8.6   28   3.2   37     熊本県   18.0   38   7.1   37   28.1   40   11.2   36   9.7   38   3.4   41     大分県   18.0   38   6.2   30   27.1   34   10.3   30   10.6   42   2.6   22     宮崎県   19.8   44   6.8   32   31.0   43   10.7   34   10.9   44   3.3   39     鹿児島県   17.7   35   7.4   39   28.0   38   12.7   41   9.2   33   2.6   24     沖縄県   11.7   4   5.3   15   18.3   5   8.9   19   5.6   5   1.7   5		17. 1	31	5. 5	19	25. 7	28	8. 5	14	10. 0	39	2. 7	27
広島県   22.0   47   7.9   42   35.1   47   12.6   39   11.0   45   3.5   42     山口県   16.3   29   7.3   38   27.3   35   12.2   38   7.4   16   2.8   30     徳島県   17.8   37   7.6   40   27.8   37   13.2   42   9.2   33   2.3   17     香川県   14.1   17   5.5   18   21.4   17   8.9   20   7.7   20   2.2   15     愛媛県   18.8   41   8.2   45   30.7   42   13.8   46   9.0   32   3.1   35     高知県   17.7   35   6.9   33   26.9   32   10.4   31   10.0   39   3.6   44     福岡県   21.2   46   8.4   46   33.3   46   13.5   44   11.6   47   3.9   47     佐賀県   18.1   40   9.0   47   26.9   32   15.3   47   11.3   46   3.3   38     長崎県   15.6   27   8.0   43   24.3   27   13.2   43   8.6   28   3.2   37     熊本県   18.0   38   7.1   37   28.1   40   11.2   36   9.7   38   3.4   41     大分県   18.0   38   6.2   30   27.1   34   10.3   30   10.6   42   2.6   22     宮崎県   19.8   44   6.8   32   31.0   43   10.7   34   10.9   44   3.3   39     鹿児島県   17.7   35   7.4   39   28.0   38   12.7   41   9.2   33   2.6   24     沖縄県   11.7   4   5.3   15   18.3   5   8.9   19   5.6   5   1.7   5			33		25				26				
山口県		22. 0	47	7. 9	42	35. 1	47	12. 6	39	11. 0	45	3. 5	
香川県     14.1     17     5.5     18     21.4     17     8.9     20     7.7     20     2.2     15       愛媛県     18.8     41     8.2     45     30.7     42     13.8     46     9.0     32     3.1     35       高知県     17.7     35     6.9     33     26.9     32     10.4     31     10.0     39     3.6     44       福岡県     21.2     46     8.4     46     33.3     46     13.5     44     11.6     47     3.9     47       佐賀県     18.1     40     9.0     47     26.9     32     15.3     47     11.3     46     3.3     38       長崎県     15.6     27     8.0     43     24.3     27     13.2     43     8.6     28     3.2     37       熊本県     18.0     38     7.1     37     28.1     40     11.2     36     9.7     38     3.4     41       大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9		16. 3	29	7. 3		27. 3	35	12. 2	38	7. 4	16	2. 8	
愛媛県     18.8     41     8.2     45     30.7     42     13.8     46     9.0     32     3.1     35       高知県     17.7     35     6.9     33     26.9     32     10.4     31     10.0     39     3.6     44       福岡県     21.2     46     8.4     46     33.3     46     13.5     44     11.6     47     3.9     47       佐賀県     18.1     40     9.0     47     26.9     32     15.3     47     11.3     46     3.3     38       長崎県     15.6     27     8.0     43     24.3     27     13.2     43     8.6     28     3.2     37       熊本県     18.0     38     7.1     37     28.1     40     11.2     36     9.7     38     3.4     41       大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2 <td>徳島県</td> <td>17. 8</td> <td>37</td> <td>7. 6</td> <td>40</td> <td>27. 8</td> <td>37</td> <td>13. 2</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>2. 3</td> <td>17</td>	徳島県	17. 8	37	7. 6	40	27. 8	37	13. 2	42			2. 3	17
高知県     17.7     35     6.9     33     26.9     32     10.4     31     10.0     39     3.6     44       福岡県     21.2     46     8.4     46     33.3     46     13.5     44     11.6     47     3.9     47       佐賀県     18.1     40     9.0     47     26.9     32     15.3     47     11.3     46     3.3     38       長崎県     15.6     27     8.0     43     24.3     27     13.2     43     8.6     28     3.2     37       熊本県     18.0     38     7.1     37     28.1     40     11.2     36     9.7     38     3.4     41       大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6	香川県	14. 1	17	5. 5	18	21. 4	17	8. 9	20	7. 7	20	2. 2	15
福岡県 21.2 46 8.4 46 33.3 46 13.5 44 11.6 47 3.9 47 佐賀県 18.1 40 9.0 47 26.9 32 15.3 47 11.3 46 3.3 38 長崎県 15.6 27 8.0 43 24.3 27 13.2 43 8.6 28 3.2 37 熊本県 18.0 38 7.1 37 28.1 40 11.2 36 9.7 38 3.4 41 大分県 18.0 38 6.2 30 27.1 34 10.3 30 10.6 42 2.6 22 宮崎県 19.8 44 6.8 32 31.0 43 10.7 34 10.9 44 3.3 39 鹿児島県 17.7 35 7.4 39 28.0 38 12.7 41 9.2 33 2.6 24 沖縄県 11.7 4 5.3 15 18.3 5 8.9 19 5.6 5 1.7 5	愛媛県	18. 8	41			30. 7	42	13.8		9. 0	32	3. 1	
佐賀県     18.1     40     9.0     47     26.9     32     15.3     47     11.3     46     3.3     38       長崎県     15.6     27     8.0     43     24.3     27     13.2     43     8.6     28     3.2     37       熊本県     18.0     38     7.1     37     28.1     40     11.2     36     9.7     38     3.4     41       大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6     5     1.7     5	高知県	17. 7	35		33	26. 9	32	10. 4	31	10.0	39	3. 6	
長崎県 15.6 27 8.0 43 24.3 27 13.2 43 8.6 28 3.2 37 熊本県 18.0 38 7.1 37 28.1 40 11.2 36 9.7 38 3.4 41 大分県 18.0 38 6.2 30 27.1 34 10.3 30 10.6 42 2.6 22 宮崎県 19.8 44 6.8 32 31.0 43 10.7 34 10.9 44 3.3 39 鹿児島県 17.7 35 7.4 39 28.0 38 12.7 41 9.2 33 2.6 24 沖縄県 11.7 4 5.3 15 18.3 5 8.9 19 5.6 5 1.7 5	福岡県	21. 2	46	8. 4		33. 3		13. 5				3. 9	
熊本県     18.0     38     7.1     37     28.1     40     11.2     36     9.7     38     3.4     41       大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6     5     1.7     5	佐賀県												
大分県     18.0     38     6.2     30     27.1     34     10.3     30     10.6     42     2.6     22       宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6     5     1.7     5													
宮崎県     19.8     44     6.8     32     31.0     43     10.7     34     10.9     44     3.3     39       鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6     5     1.7     5	熊本県												
鹿児島県     17.7     35     7.4     39     28.0     38     12.7     41     9.2     33     2.6     24       沖縄県     11.7     4     5.3     15     18.3     5     8.9     19     5.6     5     1.7     5													
沖縄県 11.7 4 5.3 15 18.3 5 8.9 19 5.6 5 1.7 5													
*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合									19	5. 6	5	1. 7	5

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率は2011年集計 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

		2012		いり 一	一断调金作			/I > /I   I   I	는 전 마마 그는 i		<u> </u>	
	ı	男	女計			Ę				3	<b>女</b>	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值	14. 7		5. 6		22. 9		9. 0		7. 7		2. 4	
北海道	14. 3	21	5. 9	26	23. 7	24	10. 0	29	6. 6	13	2. 3	21
青森県	14. 8	23	7. 0	39	23. 1	22	11. 4	37	8. 1	25	3. 2	38
岩手県	11. 7	5	4. 3	6	18. 9	9	7. 0	6	5. 3	2	1. 8	6
宮城県	11. 8	6	4. 4	7	18. 4	7	6. 6	5	6. 0	6	2. 2	18
秋田県	11. 1	3	4. 3	4	18. 2	6	7. 7	12	5. 3	2	1. 1	1
山形県	9. 7	2	3. 7	1	14. 3	2	5. 1	1	5. 8	5	2. 4	22
福島県	11. 8	6		24	18. 0	4	8. 7	23	6. 3	9	2. 8	31
茨城県	13. 2	16		23	20. 8	17	9. 3	25	6. 4	10	2. 1	15
栃木県	14. 8	23	6. 2	28	23. 4	23	9. 8	28	7. 0	18	2. 5	26
群馬県	14. 2	20		30	21. 4	20	10. 8	34	7. 5	21	2. 0	12
埼玉県	12. 0	9		12	18. 5	8	7. 7	13	6. 2	8		17
千葉県	11. 4	4	4. 9	13	17. 8	3	8. 0	16	5. 6	4	1. 9	10
東京都	13. 1	15		11	20. 3	14	7. 4	10	6. 9	16		9
神奈川県	11. 9	8		15	18. 1	5	8. 0	17	6. 4	10		11
新潟県	8. 8	1	4. 2	2	13. 9	1	6. 4	4	4. 4	1	2. 1	13
富山県	17. 2	34	4. 2	3	28. 0	37	6. 4	3	8. 4	27	2. 1	16
石川県	14. 5	22	5. 0	17	22. 8	21	7. 5	11	7. 8	23	2. 7	28
福井県	13. 7	18		10	19. 3	10	6. 0	2	9. 2	34	3. 2	39
山梨県	15. 8	26	6. 6	35	24. 8	28	11. 5	38	7. 6	22	1. 8	5
長野県	13. 2	16		9	20. 3	14	7. 0	7	6. 9	16		7
岐阜県	12. 8	11	5. 2	20	19. 7	13	7. 9	14	7. 0	18		32
静岡県	12. 9	13		18	20. 8	17	8. 1	18	6. 0	6	2. 2	19
愛知県	12. 8	11	5. 0	16	19. 6	12	7. 9	15	6. 8	15	2. 1	14
三重県	13. 0	14	4. 3	5	20. 5	16	7. 2	8	6. 6	13	1. 6	4
滋賀県	13. 9	19		8	20. 8	17	7. 4	9	7. 8	23	1. 5	3
京都府	16. 2	29	-	21	25. 7	30	8. 5	22	8. 4	27	2. 4	24
大阪府	18. 8	41		33		41	10. 8	33	9. 9 9. 7	39 37		25
兵庫県	18. 2	39 33		25 19	28. 5 27. 6	40 36	9. 4	26 19	9. <i>7</i> 8. 5	30	2. 5 2. 4	27
奈良県	17. 1 19. 6	43		38	31. 6	44	8. 2 11. 7	40	10. 0	40		23 29
和歌山県	18. 5	40		46	27. 3	34	12. 9	45	11. 2	45		44
鳥取県 島根県	16. 5	31	7. 1	40	26. 0	31	12. 9	42	9. 0	32	2. 3	20
<b>一</b>	18. 1	38	6. 8	37	28. 3	39	10. 9	35	9. 0	34		37
広島県	20. 7	45	<b>-</b>	42	32. 8	45	12. 0	41	10. 5	43		42
山口県	16. 8	32	6. 2	29	26. 8	33	10. 1	30	9. 0	32	2. 7	30
徳島県	17. 9	37	6. 4	32	28. 0	37	10. 1	31	9. 4	36		33
香川県	15. 9	28		34	24. 5	26	11. 4	36	8. 4	27	1. 9	8
愛媛県	20. 9	46		47	34. 2	47	13. 2	47	10. 1	41	3. 8	46
高知県	16. 2	29		31	26. 0	31	9. 8	27	8. 1	25		36
福岡県	21. 2	47	7. 7	43	33. 3	46	12. 2	43	11. 6	46		45
佐賀県	20. 1	44	8. 1	45	30. 0	43	13. 2	46	12. 3	47	3. 6	43
長崎県	14. 9	25	7. 9	44	24. 5	26	12. 2	44	7. 3	20	3. 9	47
熊本県	17. 7	36		41	27. 4	35	11. 6	39	9. 8	38		40
大分県	17. 2	34	6. 0	27	25. 4	29	9. 0	24	10. 5	43		41
宮崎県	18. 8	41	6. 7	36	29. 5	41	10. 7	32	10. 1	41	3. 0	35
鹿児島県	15. 8	26		22	24. 4	25	8. 3	20	8. 7	31	2. 9	34
沖縄県	12. 7	10		14	19. 5	11	8. 5	21	6. 4	10		2
					本人モデルノ			۷.	U. <del>1</del>	10	1. 7	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			サ カタ 女計	,,,		E/C		1 471-3	十四四元		<u>'</u> 女	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			5. 4				8. 8				2. 2	
北海道			5. 7	24			10. 0	28			2. 0	17
青森県			7. 7	47			13. 4	46			2. 7	34
岩手県			6. 3	31			10. 2	33			2. 7	33
宮城県			4. 9	18			8. 0	17			2. 0	18
秋田県			4. 8	12			8. 0	19			1. 9	
山形県			3. 6	3			5. 8	2			1. 5	4
福島県			4. 7	10			7. 4	8			2. 0	15
茨城県			5. 8	27			10. 0	29			1. 7	7
栃木県			5. 8	26			9. 6	26			2. 1	22
群馬県			4. 9	17			7. 7	10			2. 2	
埼玉県			4. 8	14			7. 7	14			2. 0	16
千葉県			4. 7	11			7. 7	13			1. 8	10
東京都			4. 9	16			7. 9	15			1. 9	14
神奈川県			4. 6	9			7. 7	11			1. 7	9
新潟県			3. 5	2			5. 7	1			1. 3	2
富山県			3. 9	4			6. 4	4			1. 6	5
石川県			5. 3	22			8. 0	16			2. 9	5 39
福井県			5. 1	20			8. 8	22			1. 7	6
山梨県			5. 8	25			9. 1	24			2. 7	35
長野県			4. 0	5			6. 7	5			1. 5	
岐阜県			4. 8	15			8. 0	18			1. 9	3 13
静岡県			5. 4	23			9. 0	23			2. 0	19
愛知県			4. 5	6			6. 9	7			2. 1	24
三重県			5. 1	19			8. 2	20			2. 1	25
<u></u>			3. 4	1			5. 8	3			1. 1	1
京都府			4. 5	<u>.</u> 7			6. 8				2. 4	30
大阪府			6. 5	34			10. 2	34			3. 0	
兵庫県			5. 9	28			9. 1	25			2. 9	40
奈良県			4. 6	8			7. 7	12			1. 9	
和歌山県			6. 4	32			10. 7	37			2. 6	
鳥取県			7. 4	45			13. 6	47			1. 7	8
島根県			6. 5	35			9. 9	27			3. 1	45
岡山県			5. 3	21			8. 6	21			2. 2	27
広島県			6. 6	38			11. 1	40			2. 5	
山口県			6. 5	36			10. 4	36			3. 0	43
徳島県			6. 6	39			11. 4	41			2. 1	23
			6. 2	30			10. 3	35			2. 1	29
			6. 9	41			12. 3	42			2. 4	21
愛媛県 高知県			7. 2	42			10. 7	38			4. 0	47
福岡県			7. 4	44			12. 5	44			2. 9	38
			7. 4	46			12. 3	45			2. 9	
佐貝宗 長崎県			6. 0	29			10. 2	32			2. 9	
			6. 5	37			10. 2	39			2. 3	
熊本県 土ム県			6. 6	40			10. 8	39			3. 5	
大分県												
宮崎県			7. 4	43			12. 4	43			2. 9	37
鹿児島県			6. 4	33			10. 1	31			3. 0	42
<u>沖縄県</u> *1	<b>左松田あ去</b>	<b>Λ</b> ₩ ¾	4.8 単人口を198	13 5年ロ	<del></del> ★↓┲≞*;;		7. 5	9			2. 0	20

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

	_		サ カタ 女計	,,,		<b>上心</b> 月		נייולדו	一图1001年		<u>'</u> 女	
	年齢調整 罹患率1)*1	ララス 頁位 <sub>*2</sub>	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			5. 1				8. 2				2. 2	
北海道			5. 4	25			9. 0	25			2. 3	29
青森県			6. 9	45			11. 3	45			3. 1	44
岩手県			5. 2	23			8. 6	23			2. 1	19
宮城県			4. 2	6			6. 8	10			1. 7	4
秋田県			5. 8	31			9. 5	30			2. 3	30
山形県			3. 3	2			5. 0	2			1. 6	3
福島県			4. 6	16			7. 2	14			1. 9	13
茨城県			5. 8	32			9. 6	32			2. 1	20
栃木県			6. 1	37			10. 4	39			1. 8	
群馬県			4. 7	17			6. 6	7			3. 0	43
埼玉県			4. 5	14			7. 3	16			1. 7	6
千葉県			4. 6	15			7. 4	17			1. 8	9
東京都			4. 4	12			7. 2	13			1. 8	
神奈川県			4. 2	7			6. 6	8			1. 8	
新潟県			3. 0	1			4. 9	1			1. 2	1
富山県			4. 4	10			7. 3	15			1. 6	2
石川県			5. 5	27			9. 2	29			2. 0	14
福井県			4. 4	13			6. 0	5			2. 9	
山梨県			5. 5	26			9. 1	27			2. 1	17
長野県			3. 9	5			6. 1	6			1. 8	7
岐阜県			3. 9	3			5. 6	3			2. 2	
静岡県			5. 0	21			7. 8	19			2. 2	27
愛知県			4. 3	9			6. 7	9			2. 1	22
三重県			4. 4	11			6. 9	12			2. 0	16
滋賀県			3. 9	4			6. 0	4			2. 0	15
京都府			4. 8	18			7. 7	18			2. 3	
大阪府			5. 9	34			9. 7				2. 5	
兵庫県			5. 7	28			9. 0	24			2. 7	37
奈良県			4. 3	8			6. 9	11			2. 1	18
和歌山県			5. 8	30			9. 9	37			2. 1	23
鳥取県			5. 9	35			10. 3	38			1. 8	
島根県			6. 5	40			10. 6	41			2. 4	32
岡山県			4. 9	19			8. 0	20			2. 1	21
広島県			5. 9	33			9. 7	35			2. 4	31
山口県			5. 7	29			9. 1	28			2. 6	36
徳島県			6. 5	41			10. 7	42			2. 8	
香川県			6. 8	42			11. 0	43			2. 8	40
愛媛県			8. 2	47			13. 2	47			3. 6	46
高知県			6. 4	39			10. 5	40			2. 5	
福岡県			6. 9	43			11. 3	44			2. 9	
佐賀県			6. 9	46			9. 8	36			4. 3	47
長崎県			5. 4	24			9. 1	26			2. 1	25
熊本県			6. 9	44			11. 6	46			2. 6	35
大分県			5. 1	22			8. 4	22			2. 1	24
宮崎県			6. 0	36			9. 7	33			2. 8	
鹿児島県			6. 3	38			9. 6	31			3. 2	45
沖縄県			5. 0	20			8. 2	21			1. 7	5
	左級田教女の	フ 甘 オ			本人モデルノ	↓ □ ↓ I		۷.		ı	1. /	

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

2013年 男女別 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

ДП			5	10.00	M P II II II II II II			- I - /IHJ -	十断洞笠:		<u>华</u>	
] !	Т		女計			月		,			女 <b>I</b> == := : : : : : : : : : : : : : : : :	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
全国推計值	41. 4		14. 7		62. 3		23. 2		24. 8		6. 8	
北海道	47. 6	45		47	73. 6	46	29. 0	46	27. 7	45	8. 6	47
青森県	40. 1	24	17. 5	46	66. 3	35	30. 4	47	20. 3	11	6. 1	16
岩手県	33. 0	2	13. 7	16	55. 3	8	22. 4	21	15. 9	2	5. 8	11
宮城県*2	39. 9	23	14. 2	21	61. 3	22	23. 1	29	23. 0	25	5. 9	12
秋田県	37. 9	14	13. 7	17	58. 4	14	21. 7	12	23. 3	26		
山形県	38. 3	15		15	62. 3	26	23. 3	30	19. 4	5	4. 4	3
福島県	34. 5	3		27	53. 7	4	22. 1	18	19. 8	6	6. 8	30
茨城県	40. 8	26		10	62. 0	24	20. 1	7	22. 9	23	6. 5	24
栃木県	35. 9	8		14	57. 2	13	21. 7	13	18. 7	3		
群馬県	38. 6	18		7	58. 8	16		6	22. 0	19		25
埼玉県	35. 2	6		29	54. 3	6		19	19. 2	4	7. 0	35
千葉県	34. 8	4	14. 8	32	52. 1	2	23. 1	28	20. 1	9	6. 8	31
東京都	41. 7	32	14. 6	30	62. 0	24	22. 2	20	25. 5	34	7. 4	42
神奈川県	37. 7	13		25	56. 9	11	21. 9	15	21. 6	16	6. 9	34
新潟県	41. 1	28	15. 5	40	64. 2	29	24. 7	40	22. 8	21	6. 6	28
富山県	38. 3	15		6	60. 8	20	19. 4	4	20. 8	13	6. 5	21
石川県	47. 0	44	14. 2	24	72. 0	44	22. 9	26	27. 3	42	6. 0	14
福井県	39. 4	21	14. 1	20		18	21. 7	11	23. 4	27	6. 8	
山梨県	30. 3	1	11. 0	2	48. 7	1	15. 9	2	15. 3	1	6. 2	18
長野県	35. 4	7	· · ·	1	52. 6	3	15. 3	1	21. 1	15	4. 3	2
岐阜県	40. 3	25		31	63. 1	27	23. 5	32	21. 8	17	6. 4	19
静岡県	37. 2	11	13. 4	13	56. 9	11	20. 7	10	21. 0	14	6. 5	22
愛知県	42. 2	34	15. 7	41	65. 4	33	24. 3	35	22. 8	21	7. 5	44
三重県	38. 6	18		42	60. 8	20	24. 7	41	20. 7	12	7. 2	38
滋賀県	41. 2	29		11	66. 9	37	21. 9	14	19. 8	6	5. 2	5
京都府	44. 9	40		39	68. 6	38	24. 4	36	27. 0	41	7. 4	
大阪府	45. 7	41		44		41	26. 2	44	26. 8			
兵庫県	43. 4	37	15. 1	35	68. 6	38	24. 3	34	23. 6			
奈良県	43. 8	39		43		40		37	24. 0			46
和歌山県	45. 9	42	15. 4	37	70. 9	43	24. 8	42	26. 6			37
鳥取県	50. 8	47	17. 2	45	74. 9	47	28. 8	45	32. 2		6. 6	
島根県	37. 2	11	14. 3	26		15	23. 1	27	20. 1	9		
岡山県	41. 8	33		18	66. 5	36	23. 4	31	21. 9	18		4
広島県	46. 6	43		22	69. 9	42	22. 6	24	28. 0	46		
山口県	41. 4	31	15. 4	38	64. 5	30		38	23. 7	31	7. 3	40
徳島県	41. 0	27 46	13. 1	9	60. 1	19 45		22	26. 5	36		17
香川県	47. 7	46 20		23	72. 6 63. 7	45 28		25 g	27. 4 23. 8	43	6. 1 5. 7	17
愛媛県	41. 2 39. 2	29 20		28	56. 3	28 10	20. 4 22. 1	8 17	23. 8 26. 5	32 36		43
高知県 福岡県	43. 0	36		28 36		32		39	26. 5 26. 5	36		
	34. 8	4		33		32 5	25. 4	43	20. 0	8		39
上位貝県 長崎県	42. 6	35		33 19	65. 7	34		23	25. 5	34		26
上	37. 1	10		3	56. 2	34 9		23 3	25. 5	23		15
大分県	36. 7	9		<u>3</u> 8	56. 2	ש ד	20. 5	9	22. 9	23	6. 5	
	38. 4	17		12	54. 7 59. 1	17	20. 5	16	23. 4	27	5. 8	23
<u> </u>	43. 6	38		34	64. 9	31	23. 8	33	23. 4		7. 0	
一	39. 8	38 22		34 5	61. 4	23			27. 6	20		10
			12.6  人口を1985年					Ú	۷۷. ۱	20	J. 0	ΙŪ

\*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率は2011年集計 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

<u> </u>		2014		, r.r.	一断调金作			/[乀/ 四] —	干断调金		<b>半</b>	
	1	男:	女計			5					女	1
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值	40. 8		14. 5		62. 1		22. 7		23. 7		6. 9	
北海道	46. 9	44	18. 0	47	72. 5	44	27. 5	46	27. 3	41	9. 9	47
青森県	39. 5	20	17. 2	46	60. 3	19	27. 6	47	24. 6	25	8. 3	45
岩手県	36. 2	8	13. 5	12	59. 7	16	22. 0	18	18. 2	1	5. 8	11
宮城県	42. 9	30	14. 0	22	66. 5	29	22. 0	19	24. 0	23	6. 3	24
秋田県	35. 5	6	15. 1	39	56. 1	11	25. 8	44	20. 0	5	5. 4	4
山形県	39. 2	19	14. 5	30	63. 0	24	23. 4	31	20. 2	7	6. 1	19
福島県	35. 4	5	13. 9	19	55. 1	8	20. 8	10	19. 9	4	7. 2	39
茨城県	39. 1	18	14. 4	28	60. 0	17	22. 0	20	21. 1	13	6. 9	36
栃木県	36. 0	7	14. 0	21	55. 8	10	22. 2	21	20. 0	5	5. 9	14
群馬県	36. 8	11	14. 1	23	55. 3	9	21. 3	13	21. 6	15	7. 2	38
埼玉県	36. 3	9	14. 5	29	54. 9	6	22. 6	26	20. 3	9	6. 6	28
千葉県	35. 3	4	13. 8	16	54. 0	4	21. 2	12	19. 3	2	6. 7	31
東京都	39. 0	17	14. 2	26	58. 0	14	21. 6	16	24. 2	24	7. 3	40
神奈川県	36. 3	9	14. 2	27	54. 1	5	22. 3	22	21. 4	14	6. 6	27
新潟県	42. 2	28	13. 8	15	68. 4	36	22. 9	30	21. 0	11	5. 0	2
富山県	50. 8	47	12. 9	8	81. 9	47	20. 4	8	26. 2	37	5. 9	13
石川県	48. 2	46	13. 9	18	74. 3	46	22. 5	25	27. 7	44	6. 0	16
福井県	42. 1	27	13. 8	17	60. 0	17	21. 8	17	27. 3	41	6. 3	21
山梨県	33. 1	1	11. 6	2	50. 0	1	17. 6	2	19. 5	3	6. 0	15
長野県	39. 5	20	11. 0	1	55. 0	7	16. 8	1	26. 7	40	5. 5	8
岐阜県	38. 7	14	13. 3	11	60. 4	21	21. 6	15	21. 0	11	5. 7	9
静岡県	34. 5	3	12. 8	7	51. 9	2	20. 1	7	20. 3	9	6. 0	17
愛知県	40. 7	23	15. 0	38	62. 2	23	22. 8	29	23. 1	21	7. 6	41
三重県	42. 0	26	14. 2	25	63. 4	25	22. 6	27	24. 7	26	6. 3	22
滋賀県	43. 0	31	14. 7	34	67. 5	33	22. 4	24	22. 5	19	7. 6	43
京都府	45. 2	39	15. 1	40	69. 6	39	24. 6	41	26. 4	38	6. 6	29
大阪府	46. 5	42	16. 7	45	70. 5	42	25. 6	43	27. 4	43	8. 6	46
兵庫県	44. 8	37	15. 6	43	69. 5	38	25. 3	42	25. 5	33	6. 8	34
奈良県	44. 6	36	15. 4	42	67. 7	34	24. 1	37	26. 6	39	7. 6	42
和歌山県	41. 8	25	13. 3	10	64. 1	26	22. 3	23	25. 1	28	5. 5	5
鳥取県	47. 4	45	16. 3	44	70. 7	43	26. 7	45	28. 5	47	6. 4	26
島根県	43. 4	32	13. 9	20	66. 6	31	23. 8	34	25. 2	30	4. 6	1
岡山県	45. 4	40	14. 8	36	70. 3	41	24. 2	39	25. 3	31	6. 1	18
広島県	46. 1	41	13. 6	13	69. 2	37	21. 0	11	28. 1	46	6. 8	35
山口県	44. 1	34	14. 9	37	68. 2	35	24. 1	38	25. 4	32	6. 6	30
徳島県	38. 8	15		14	59. 2	15	22. 8	28	23. 2	22	5. 5	7
香川県	43. 8	33	15. 2	41	67. 3	32	24. 3	40	25. 1	28		33
愛媛県	46. 8	43	14. 5	31	73. 6	45	23. 8	33	26. 1	35	6. 2	20
高知県	40. 6	22	12. 4	4	64. 1	26	19. 9	6	22. 3	18	5. 5	6
福岡県	44. 2	35	14. 8	35	66. 1	28	23. 6	32	27. 9	45	7. 0	37
佐賀県	37. 5	13		32	57. 6	13	23. 9	35	22. 2	17	6. 3	
長崎県	42. 8	29	14. 6	33	66. 5	29	24. 0	36	24. 9	27	6. 3	23
熊本県	38. 9	16	12. 2	3	60. 3	19	19. 9	4	22. 5	19	5. 3	
大分県	45. 0	38	13. 2	9	70. 1	40	21. 5	14	25. 9	34	5. 8	
宮崎県	36. 9	12	12. 5	5	56. 9	12	19. 9	5	21. 9	16	5. 8	
鹿児島県	41. 1	24	14. 1	24	60. 4	21	20. 7	9	26. 1	35	8. 2	44
沖縄県	34. 2	2	12. 8	6	52. 3	3	19. 0	3	20. 2	7		32
					本人モデルノ							

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

全国推計値 14.5   14.5   22.9   16.7   16.8   14.5   22.9   16.7   16.8   14.5   22.9   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.7   16.8   16.8   16.7   16.8   16.8   16.7   16.8   1	וות				,,,	一图110月11年1			נייווייו	一图1001年			
本語の記憶   原位。	l		男3				5 				3		
全国推計値		年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	年齢調整	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	年齢調整	順位*2		順位*2	年齢調整	順位*2
出海道	全国推計值												
岩手県				18. 1	47			28. 5	47			9. 2	47
岩手県	青森県			17. 0	46			26. 7	45			8. 6	46
宮城県       14.7       31       23.6       36       6.1         秋田県       14.1       20       22.5       25       6.4         山形県       12.2       3       19.6       4       5.2         福島県       14.8       33       21.6       14       8.0         茨城県       14.8       36       23.5       34       6.2         務本県       13.4       15       20.9       8       6.1         群馬県       14.7       32       22.4       20       7.2         埼玉県       14.3       27       22.5       22       6.4         千葉県       14.1       21       21.4       12       7.1         東京都       14.2       25       21.8       17       7.1         神奈川県       13.9       19       21.5       13       6.7         五山県       16.0       44       22.6       27       5.2         富山県       12.4       4       21.6       15       3.3         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       2       13.8       5       4.9         山梨県県       12.5				14. 1	22								
秋田県					31			23. 6	36			6. 1	18
山形県					20			22. 5	25			6. 4	
福島県 14.8 33 21.6 14 8.0 茨城県 14.8 36 23.5 34 6.2 2				12. 2	3			19. 6	4			5. 2	
茨城県     14.8     36     23.5     34     6.2       栃木県     13.4     15     20.9     8     6.1       群馬県     14.7     32     22.4     20     7.2       埼玉県     14.1     21     21.4     12     7.1       東京都     14.2     25     21.8     17     7.1       神奈川県     13.9     19     21.5     13     6.7       新潟県     13.7     16     22.6     27     5.2       富山県     12.4     4     21.6     15     3.9       石川県     16.0     44     25.4     44     7.4       福井県     12.2     2     19.8     5     4.9       山梨県     12.5     6     18.6     2     6.8       長野県     10.8     1     17.1     1     4.8       接岐阜県     13.1     8     21.7     16     5.0       静岡県     13.1     9     20.7     6     5.9       愛知県     14.8     34     22.9     28     6.9       三里県     15.4     42     25.2     43     6.2       東京県     16.6     26.8     46     8.0       京都府     14.2     23     22.5				14. 8	33			21. 6	14			8. 0	
群馬県       14.7       32       22.4       20       7.2         埼玉県       14.3       27       22.5       22       6.4         千葉県       14.1       21       21.4       412       7.1         東京都       14.2       25       21.8       17       7.1         神奈川県       13.9       19       21.5       13       6.7         新潟県       13.7       16       22.6       27       5.2         五川県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       2       19.8       5       4.9         山梨県       12.5       6       18.6       2       6.8         長野県       10.8       1       17.1       1       4.8         岐阜県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         至重県       15.4       42       25.2       28       6.9         京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>14. 8</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>23. 5</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>6. 2</td> <td>19</td>				14. 8	36			23. 5	34			6. 2	19
埼玉県	栃木県			13. 4	15			20. 9	8			6. 1	17
千葉県       14.1       21       21.4       12       7.1         東京都       14.2       25       21.8       17       7.1         神奈川県       13.9       19       21.5       13       6.7         新潟県       13.7       16       22.6       27       5.2         富山県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       2       19.8       5       4.9         山梨県       12.2       2       19.8       5       4.9         大阪倉県       13.1       8       21.7       16       5       6.8         長野県 <t< td=""><td>群馬県</td><td></td><td></td><td>14. 7</td><td>32</td><td></td><td></td><td>22. 4</td><td>20</td><td></td><td></td><td>7. 2</td><td>39</td></t<>	群馬県			14. 7	32			22. 4	20			7. 2	39
千葉県       14.1       21       21.4       12       7.1         東京都       14.2       25       21.8       17       7.1         神奈川県       13.9       19       21.5       13       6.7         新潟県       13.7       16       22.6       27       5.2         富山県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       2       19.8       5       4.9         山梨県       12.5       6       18.6       2       6.8         長野県       10.8       1       17.1       1       4.8         岐阜県       13.1       8       21.7       16       5.0         夢知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0 </td <td>埼玉県</td> <td></td> <td></td> <td>14. 3</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td>22. 5</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td>6. 4</td> <td>24</td>	埼玉県			14. 3	27			22. 5	22			6. 4	24
東京都 14.2 25 25 21.8 17 7.1 神奈川県 13.9 19 21.5 13 6.7 所潟県 13.7 16 22.6 27 5.2 2				14. 1	21			21. 4	12			7. 1	37
神奈川県       13.9       19       21.5       13       6.7         新潟県       13.7       16       22.6       27       5.2         富山県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       2       19.8       5       4.9         山梨県       10.8       1       17.1       1       4.8         岐阜県       13.1       8       21.7       16       5.0         藤岡県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         放資県       14.5       30       23.1       30       6.2         交替府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         奈良県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3<				14. 2	25			21. 8	17			7. 1	38
新潟県       13.7       16       22.6       27       5.2         富山県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         山梨県       12.2       2       19.8       5       4.9         山梨県       12.5       6       18.6       2       6.8         長野県       10.8       1       17.1       1       4.8         岐阜県       13.1       8       21.7       16       5.0         静岡県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵康県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>13. 9</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td>21. 5</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>6. 7</td> <td>31</td>				13. 9	19			21. 5	13			6. 7	31
富山県       12.4       4       21.6       15       3.9         石川県       16.0       44       25.4       44       7.4         福井県       12.2       19.8       5       4.9         山梨県       12.5       6       18.6       2       6.8         長野県       10.8       1       17.1       1       4.8         岐阜県       13.1       8       21.7       16       5.0         静岡県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         滋賀県       14.3       23       22.5       23       6.7         大阪府市       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         奈良県       15.6       43 <td></td> <td></td> <td></td> <td>13. 7</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>22. 6</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td>5. 2</td> <td></td>				13. 7	16			22. 6	27			5. 2	
石川県				12. 4	4			21. 6	15			3. 9	1
山梨県				16. 0	44			25. 4	44			7. 4	40
世紀県 12.5 6 18.6 2 6.8 長野県 10.8 1 17.1 1 4.8 岐阜県 13.1 8 21.7 16 5.0 静岡県 13.1 9 20.7 6 5.9 愛知県 14.8 34 22.9 28 6.9 三重県 15.4 42 25.2 43 6.2 2 液賀県 14.5 30 23.1 30 6.2 京都庁 14.2 23 22.5 23 6.7 大阪府 17.0 45 26.8 46 8.0 兵庫県 14.3 28 23.0 29 6.5 条良県 15.3 41 23.2 31 38 7.6 6 8 8 46 8.0 日東県 15.3 40 24.1 38 7.6 6 8 8 46 8.0 日東県 15.3 40 24.1 38 7.6 6 8 8 46 8 8 9 6 8 9 8 9 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9	福井県			12. 2	2			19. 8	5			4. 9	
大分県				12. 5				18. 6	2			6. 8	33
静岡県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         奈良県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県	長野県			10. 8	1			17. 1	1			4. 8	3
静岡県       13.1       9       20.7       6       5.9         愛知県       14.8       34       22.9       28       6.9         三重県       15.4       42       25.2       43       6.2         滋賀県       14.5       30       23.1       30       6.2         京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         东泉県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       1	岐阜県			13. 1	8			21. 7	16			5. 0	3
三重県       15. 4       42       25. 2       43       6. 2         滋賀県       14. 5       30       23. 1       30       6. 2         京都府       14. 2       23       22. 5       23       6. 7         大阪府       17. 0       45       26. 8       46       8. 0         兵庫県       14. 3       28       23. 0       29       6. 5         奈良県       15. 3       41       23. 2       31       8. 4         和歌山県       15. 3       40       24. 1       38       7. 6         鳥取県       15. 6       43       25. 1       42       6. 6         島根県       15. 3       39       24. 6       39       6. 6         岡山県       13. 4       14       22. 3       19       5. 1         広島県       14. 8       35       23. 5       33       6. 7         山口県       14. 4       29       23. 3       32       6. 4         徳島県       13. 3       11       21. 2       10       6. 1         香川県       13. 8       18       22. 6       26       5. 7         愛媛県       14. 2       26       24. 9       41       4. 7				13. 1	9			20. 7	6			5. 9	
三重県       15. 4       42       25. 2       43       6. 2         滋賀県       14. 5       30       23. 1       30       6. 2         京都府       14. 2       23       22. 5       23       6. 7         大阪府       17. 0       45       26. 8       46       8. 0         兵庫県       14. 3       28       23. 0       29       6. 5         奈良県       15. 3       41       23. 2       31       8. 4         和歌山県       15. 3       40       24. 1       38       7. 6         鳥取県       15. 6       43       25. 1       42       6. 6         島根県       15. 3       39       24. 6       39       6. 6         岡山県       13. 4       14       22. 3       19       5. 1         広島県       14. 8       35       23. 5       33       6. 7         山口県       14. 4       29       23. 3       32       6. 4         徳島県       13. 3       11       21. 2       10       6. 1         香川県       13. 8       18       22. 6       5. 5       5. 7         愛媛県       14. 2       26       24. 9       41       4. 7	愛知県			14. 8	34			22. 9	28			6. 9	35
滋賀県     14.5     30     23.1     30     6.2       京都府     14.2     23     22.5     23     6.7       大阪府     17.0     45     26.8     46     8.0       兵庫県     14.3     28     23.0     29     6.5       奈良県     15.3     41     23.2     31     8.4       和歌山県     15.3     40     24.1     38     7.6       鳥取県     15.6     43     25.1     42     6.6       島根県     15.3     39     24.6     39     6.6       岡山県     13.4     14     22.3     19     5.1       広島県     14.8     35     23.5     33     6.7       山口県     14.4     29     23.3     32     6.4       徳島県     13.3     11     21.2     10     6.1       香川県     13.8     18     22.6     26     5.7       愛媛県     14.2     26     24.9     41     4.7       高知県     15.1     37     23.8     37     7.4       福岡県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>15. 4</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>25. 2</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>6. 2</td> <td>21</td>				15. 4	42			25. 2	43			6. 2	21
京都府       14.2       23       22.5       23       6.7         大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         奈良県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>14. 5</td><td>30</td><td></td><td></td><td>23. 1</td><td>30</td><td></td><td></td><td>6. 2</td><td>20</td></td<>				14. 5	30			23. 1	30			6. 2	20
大阪府       17.0       45       26.8       46       8.0         兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         奈良県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>14. 2</td><td>23</td><td></td><td></td><td>22. 5</td><td>23</td><td></td><td></td><td>6. 7</td><td>32</td></td<>				14. 2	23			22. 5	23			6. 7	32
兵庫県       14.3       28       23.0       29       6.5         奈良県       15.3       41       23.2       31       8.4         和歌山県       15.3       40       24.1       38       7.6         鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県 <td< td=""><td>大阪府</td><td></td><td></td><td>17. 0</td><td>45</td><td></td><td></td><td>26. 8</td><td>46</td><td></td><td></td><td>8. 0</td><td></td></td<>	大阪府			17. 0	45			26. 8	46			8. 0	
田歌山県 15.3 40 24.1 38 7.6 6.6 高取県 15.6 43 25.1 42 6.6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				14. 3	28			23. 0	29			6. 5	26
鳥取県       15.6       43       25.1       42       6.6         島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県       13.4       13       21.1       9       6.5         大分県       12.8       7       20.8       7       5.8	奈良県			15. 3	41			23. 2	31			8. 4	45
島根県       15.3       39       24.6       39       6.6         岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県       13.4       13       21.1       9       6.5         大分県       12.8       7       20.8       7       5.8	和歌山県			15. 3	40			24. 1	38			7. 6	42
岡山県       13.4       14       22.3       19       5.1         広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県       13.4       13       21.1       9       6.5         大分県       12.8       7       20.8       7       5.8	鳥取県			15. 6	43			25. 1	42			6. 6	27
広島県       14.8       35       23.5       33       6.7         山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県       13.4       13       21.1       9       6.5         大分県       12.8       7       20.8       7       5.8	島根県			15. 3	39			24. 6	39			6. 6	
山口県       14.4       29       23.3       32       6.4         徳島県       13.3       11       21.2       10       6.1         香川県       13.8       18       22.6       26       5.7         愛媛県       14.2       26       24.9       41       4.7         高知県       15.1       37       23.8       37       7.4         福岡県       14.2       24       22.5       24       6.8         佐賀県       13.2       10       21.9       18       5.4         長崎県       15.2       38       24.8       40       6.7         熊本県       13.4       13       21.1       9       6.5         大分県       12.8       7       20.8       7       5.8	岡山県			13. 4	14			22. 3	19			5. 1	7
徳島県     13.3     11     21.2     10     6.1       香川県     13.8     18     22.6     26     5.7       愛媛県     14.2     26     24.9     41     4.7       高知県     15.1     37     23.8     37     7.4       福岡県     14.2     24     22.5     24     6.8       佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	広島県			14. 8	35			23. 5	33			6. 7	29
香川県     13.8     18     22.6     26     5.7       愛媛県     14.2     26     24.9     41     4.7       高知県     15.1     37     23.8     37     7.4       福岡県     14.2     24     22.5     24     6.8       佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	山口県			14. 4	29			23. 3	32			6. 4	23
愛媛県     14.2     26     24.9     41     4.7       高知県     15.1     37     23.8     37     7.4       福岡県     14.2     24     22.5     24     6.8       佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	徳島県			13. 3	11			21. 2	10			6. 1	16
高知県     15.1     37     23.8     37     7.4       福岡県     14.2     24     22.5     24     6.8       佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	香川県			13. 8				22. 6	26			5. 7	13
福岡県     14.2     24     22.5     24     6.8       佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	愛媛県			14. 2				24. 9				4. 7	2
佐賀県     13.2     10     21.9     18     5.4       長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	高知県			15. 1				23. 8				7. 4	
長崎県     15.2     38     24.8     40     6.7       熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	福岡県				24			22. 5					
熊本県     13.4     13     21.1     9     6.5       大分県     12.8     7     20.8     7     5.8	佐賀県												
大分県 12.8 7 20.8 7 5.8	長崎県			15. 2	38			24. 8	40			6. 7	30
	熊本県							21. 1					
	大分県			12. 8				20. 8					
宮崎県 13.8 17 21.3 11 7.1	宮崎県			13. 8	17			21. 3	11			7. 1	36
鹿児島県 13.3 12 22.4 21 5.0	鹿児島県			13. 3	12			22. 4	21			5. 0	5
沖縄県 12.4 5 19.3 3 5.7 *1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合									3			5. 7	12

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

			)年 多女	וינע –	ᆫᄧᄓᄞᄞᆂ			/1~/ 四 -			<u> </u>	
			女計			<u>ا</u> ت	<b>月</b>			3	女 <b>I ==</b> := : : :::	ı
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整 死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2
全国推計值			13. 8				21. 7				6. 5	
北海道			16. 9	47			26. 1	46			9. 0	47
青森県			15. 0	42			24. 1	44			7. 3	
岩手県			12. 8	15			20. 2	12			5. 8	
宮城県			12. 0	5			19. 0	7			5. 1	8
秋田県			14. 7	40			23. 8	43			6. 3	29
山形県			14. 3	35			23. 7	42			5. 1	6
福島県			14. 4	39			21. 2	21			7. 5	
茨城県			13. 7	25			21. 4	24			6. 2	27
栃木県			13. 2	17			20. 6	15			5. 8	
群馬県			12. 5	11			20. 0	11			5. 3	
埼玉県			13. 5	22			20. 9	18			6. 4	30
千葉県			13. 9	27			21. 6	28			6. 5	32
東京都			13. 9	28			20. 9	19			7. 2	39
神奈川県			13. 6	24			20. 7	16			6. 9	36
新潟県			13. 9	29			21. 7	29			6. 5	
富山県			11. 0	2			17. 9	3			4. 5	4
石川県			13. 5	21			22. 3	32			5. 3	
福井県			12. 0	6			19. 1	9			5. 2	10
山梨県			11. 5	4			17. 4	2			5. 8	
長野県			10. 7	1			17. 2	1			4. 4	3
岐阜県			12. 6	13			20. 2	13			5. 6	13
静岡県			13. 0	16			20. 3	14			6. 2	24
愛知県			14. 4	38			22. 3	33			6. 7	34
三重県			14. 0	31			23. 4	40			5. 1	7
滋賀県			13. 8	26			21. 4	25			6. 9	35
京都府			13. 6	23			21. 9	30			6. 2	28
大阪府			15. 1	45			23. 6	41			7. 4	
兵庫県			14. 1	34			23. 0	39			6. 2	25
奈良県			12. 6	12			19. 1	8			7. 0	37
和歌山県			14. 7	41			22. 9	36			7. 6	
鳥取県			15. 1	44			26. 3				4. 4	2
島根県			14. 3	37			22. 9	37			6. 1	22
岡山県			13. 3	19			21. 4	26			5. 7	14
広島県			13. 3	20			21. 4	23			5. 9	19
山口県			14. 0	32			23. 0	38			6. 1	21
徳島県			12. 3	9			19. 3	10			5. 9	
香川県			13. 2	18			21. 1	20			5. 7	15
愛媛県			16. 1	46			25. 4	45			7. 9	
高知県			15. 0	43			22. 7	35			8. 0	46
福岡県			14. 1	33			22. 1	31			7. 0	38
佐賀県			12. 3	8			18. 8	6			6. 5	33
長崎県			14. 0	30			22. 7	34			6. 1	23
熊本県			12. 1	7			18. 8	5			6. 2	26
大分県			12. 4	10			20. 7	17			4. 7	5
宮崎県			12. 7	14			21. 2	22			5. 2	9
<b>鹿児島県</b>			14. 3	36			21. 6	27			7. 6	
沖縄県			11. 1	3			18. 1	4			4. 0	1
/T/电床 *1	上 午齢調敕薬	この其え	- 11.1 集人口を198			$\downarrow \Box \downarrow \downarrow$		7		1	7. 0	1

<sup>\*1</sup> 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

乳房(女性) 年齡調整罹患率:75歳未満年齡調整死亡率

<u> 孔房(女)</u>	<u> エノ</u>			リルイ	大両午節調登外し率					
		2013年			2014年					
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3		
全国推計値	85. 6		10. 7		82. 9		10. 5			
北海道	87. 6	43	12. 6	43	97. 4	46	12. 2	45		
青森県	84. 2	38	13. 9	47	81. 2	26	12. 7	46		
岩手県	84. 8	40	8. 2	5	88. 3	38	10. 7	32		
宮城県*2	83. 0	36	11. 1	35	90. 3	40	10. 6	29		
秋田県	82. 4	35		27	82. 2	30	10. 9	35		
山形県	76. 3	19		36	73. 9	8		20		
福島県	75. 2	18		8		7	10. 2	21		
茨城県	80. 8	31	10. 6	29		22	10. 3	24		
栃木県	77. 0	21	10. 3	24	82. 0	29	9. 7	13		
群馬県	79. 8	29		39		33		28		
埼玉県	70. 8	7	11. 4	38	77. 0	15		37		
千葉県	73. 9	13		37	72. 8	5		38		
東京都	96. 3	45		40	94. 6	44	11. 9	42		
神奈川県	80. 7	30		45	82. 5	31	11. 2	39		
新潟県	79. 2	26		46		14		27		
富山県	92. 5	44	8. 0	3		45		41		
石川県	86. 1	42		16		27	12. 0	43		
福井県	74. 5	15		6		18		34		
山梨県	79. 2	26		42	74. 8	9	10. 5	26		
長野県	77. 7	23		1	85. 2	34		9		
岐阜県	67. 7	2	8. 1	4	71. 9	3		17		
静岡県	76. 7	20	10. 7	31	72. 5	4	l—————————————————————————————————————	44		
<u>愛知県</u>	73. 7	12		18	75. 5	11	10. 3	22		
三重県	79. 6	28		20	77. 5	18		3		
滋賀県	70. 7	5		19				5		
京都府	78. 8	25		21	81. 3	27	11. 1	36		
大阪府	81. 1	32				36		18		
兵庫県	69. 6 72. 9	4 11	9. 2	14		23		19		
奈良県		16	9. 1 9. 1	12 13		41	10. 3	23		
和歌山県 鳥取県	74. 8 81. 8	34		25	87. 8	32 37	8. 9	-		
	72. 4	10		20	77. 3	16	9. 3	10		
	73. 9	13		41	80. 7	24	9. 8	16		
広島県	97. 8	47	8. 7	9	94. 3	43	8. 9	8		
	71. 2	9		22	71. 8	2	9. 7	14		
	66. 6	1	9. 2	15		5		33		
	85. 8	41	8. 5	7	77. 8	20	6. 7	1		
	77. 9	24	9. 4	17	85. 9	35	10. 4	25		
高知県	84. 6	39		23	76. 1	12	9. 5	12		
福岡県	83. 4	37	10. 6	28	91. 7	42	9. 8	15		
佐賀県	69. 3	3		34	78. 6	21	13. 0	47		
長崎県	81. 2	33		44	76. 4	13	10. 7	31		
熊本県	71. 0	8		30	77. 4	17	10. 7	30		
大分県	77. 0	21	8. 9	10	88. 5	39	9. 4	11		
宮崎県	75. 1	17	8. 9	11	80. 7	24	6. 9	2		
鹿児島県	70. 7	5		26	71. 5	1	7. 7	4		
沖縄県	97. 0	46		32	103. 4	47	11. 5	40		
*1			985年日本人モデル <i>/</i>							

<sup>\*</sup>I 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率2013年は2011年集計数値 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

乳房(女性) 年齢調整罹患率・75歳未満年齢調整死亡率

		2	調金惟忠学・73歳木両牛駅調金光 <u>に</u> 卒 2015年 20				)16年		
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	
全国推計值			10. 7				10. 7		
北海道			13. 1	45			11. 8	38	
青森県			14. 9	47			12. 2	45	
岩手県			11. 9	42			12. 1	44	
宮城県			10. 3	24			12. 1	43	
秋田県			12. 1	44			10. 3	19	
山形県			8. 2	4			9. 3	Ç	
福島県			11. 1	33			12. 0	42	
茨城県			11. 4	37			11. 2	32	
栃木県			10. 8	31			11. 9	40	
群馬県			9. 1	13			10. 1	15	
埼玉県			11. 6	41			12. 0	41	
千葉県			10. 5	28			10. 8	28	
東京都			11. 5	39			10. 9	29	
神奈川県			12. 1	43			12. 7	46	
新潟県			10. 5	27			10. 1	16	
富山県			9. 6	18			10. 3	20	
石川県			9. 9	21			10. 7	26	
福井県			8. 9				10. 3	21	
山梨県			10. 3	23			9. 2	-	
長野県			8. 7	9			9. 4	10	
岐阜県			9. 8				8. 9		
静岡県			10. 4	26			10. 9	30	
愛知県			10. 7	30			10. 4	23	
三重県			9. 6	17			10. 3	18	
滋賀県			9. 2	14			9. 5	13	
京都府			9. 2				9. 2		
大阪府			10. 1	22			10. 2	17	
兵庫県			9. 6	19			9. 0	5	
奈良県			10. 8	32			11. 3	33	
和歌山県			9. 3	16			9. 2		
鳥取県			7. 2	1			10. 7	27	
島根県			8. 0	3			11. 9	39	
岡山県			8. 3	5			8. 4	3	
広島県			8. 5	7			11. 5	36	
山口県			11. 3	36			11. 4	34	
徳島県			8. 7	10			10. 5	24	
香川県			8. 4	6			5. 9	1	
			8. 6	8			11. 4	35	
高知県			11. 1	34			9. 4	11	
福岡県			11. 6	40			11. 0	31	
佐賀県			11. 1	35			12. 9	47	
長崎県			13. 1	46			11. 5	37	
			11. 5	38			10. 4	22	
大分県			8. 8	11			9. 8	14	
			7. 8	2			7. 4	2	
ᆸᄤᅲ			10. 7	29			9. 5	12	
鹿児島県			111 /				u n		

<sup>\*1</sup> 年齢調金率の基準人口を1960年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ (全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

子宮

年齢調整罹患率:75歳未満年齢調整死亡率

			<u>- 阿金惟忠卒 - </u> - )13年	7 0 7/195, 7	一个的一个		_ <u>'</u> 014年	
		20	· 				<u> </u>	
	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*3	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*3
全国推計値	29. 1		4. 5		29. 3		4. 9	
北海道	30. 6	31	4. 5	28	32. 9	38	5. 4	35
青森県	27. 7	17	6. 1	44	28. 9	21	4. 8	24
岩手県	29. 5	28	3. 4	3	28. 2	16	4. 4	18
宮城県*2	25. 6	9	4. 3	19	27. 0	14	4. 1	13
秋田県	30. 8	34	4. 7	31	29. 5	27	5. 3	33
山形県	26. 9	13	4. 6	30	26. 5	11	2. 6	1
福島県	30. 7	33	4. 2	14	30. 2	31	5. 4	36
茨城県	29. 0	24	5. 6	43	30. 6	33	4. 9	28
栃木県	31. 8	39	4. 4	23	32. 9	38	6. 0	45
群馬県	30. 9	35	4. 4	24	32. 3	37	5. 1	30
埼玉県	23. 0	4	5. 5	40	25. 7	5	5. 3	31
千葉県	28. 5	23	4. 6	29	29. 2	24	5. 8	44
東京都	29. 3	27	4. 3	20	29. 2	24	5. 5	38
神奈川県	27. 5	15	4. 5	27	26. 1	7	4. 9	29
新潟県	25. 0	8	4. 0	11	26. 1	7	3. 8	
富山県	21. 8	2	4. 0	12	25. 5	3	4. 2	14
石川県	26. 0	11	4. 0	10	30. 1	29	4. 4	19
福井県	24. 4	7	4. 4	22	26. 2	9	3. 3	3
山梨県	23. 8	6	3. 6	5	22. 8	1	4. 9	26
長野県	27. 3	14	4. 4	25	30. 4	32	4. 5	21
岐阜県	27. 9	19	5. 6	42	30. 1	29	4. 3	16
静岡県	29. 0	24	4. 9	34	28. 7	20		37
愛知県	27. 8	18	4. 7	32	28. 6			
三重県	26. 8	12	3. 7	6	28. 6	18		7
滋賀県	27. 9	19	3. 0	1	26. 6	12	3. 9	10
京都府	27. 5	15	5. 0	36	29. 0	22	4. 6	23
大阪府	30. 6	31	4. 2	18		34		17
兵庫県	25. 8	10	4. 2	17	29. 9			22
奈良県	32. 1	40	3. 9	9	29. 4	26		4
和歌山県	32. 7	44	3. 4	4	26. 2	9	4. 2	15
鳥取県	32. 3	43	6. 4	46	28. 5	17		2
島根県	22. 9	3	4. 5	26	25. 8	6	4. 0	11
岡山県	28. 3	22	4. 1	13	26. 9	13		9
広島県	30. 9	35	3. 9	8	27. 0	14	<u> </u>	5
山口県	32. 2	41	4. 8	33	29. 0	22		
徳島県	30. 2	29	5. 0	35	31. 8			
香川県	30. 4	30	4. 2	15	33. 9	42		12
愛媛県	29. 0	24	3. 8	7	35. 2	45		27
高知県	21. 4	1	5. 1	38	24. 2	2		
福岡県	31. 5	38	5. 0	37	32. 9			42
佐賀県	33. 0	45	5. 6	41	35. 4	46	6. 7	46
長崎県	31. 1	37	4. 3	21	31. 2	35	4. 5	20
熊本県	34. 2	46	4. 2	16	34. 4	43		41
大分県	23. 5	5	3. 4		25. 5	3		
宮崎県	32. 2	41	6. 5	47	33. 5	41	5. 5	40
鹿児島県	28. 2	21	5. 4	39	34. 6			34
沖縄県	34. 3	47	6. 4	45	44. 3			
			985年日本人モデル <i>/</i>				,, 0	.,

\*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 年齢調整罹患率2013年は2011年集計数値 \*3 年齢調整罹患率、75歳未満年齢調整死亡率の各々数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

子宜 年齢調整罹患率:75歳未満年齢調整死亡率

<u></u>		<u> </u>							
		2015年			2016年 				
	年齢調整 順位 罹患率1)*1	75歳未満 ** <sup>2</sup> 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2	年齢調整 罹患率 <sub>1)*1</sub>	順位*2	75歳未満 年齢調整死亡率 <sub>2)*1</sub>	順位*2		
全国推計值		4. 9				4. 7			
北海道		5. 5	38			4. 7	21		
青森県		6. 3	46			5. 0	29		
岩手県		4. 4	18			4. 5	17		
宮城県		5. 4	34			4. 9	26		
秋田県		6. 3	45			5. 6	40		
山形県		4. 0	10			5. 8	45		
福島県		4. 4	16			5. 0	31		
茨城県		4. 8	25			4. 8	22		
栃木県		5. 1	27			6. 3	47		
群馬県		5. 1	28			4. 9	27		
埼玉県		4. 8				5. 2	36		
千葉県		5. 5				3. 9	Ç		
東京都		5. 1	29			4. 3	12		
神奈川県		5. 3				4. 5	15		
新潟県		4. 2				4. 8	23		
富山県		3. 4				3. 9	3		
石川県		5. 6	39			4. 8	25		
福井県		5. 6				3. 6	4		
山梨県		3. 8				4. 0	10		
長野県		3. 9	9			4. 8	24		
岐阜県		4. 1	13			4. 6	19		
静岡県		5. 2	32			5. 3	38		
愛知県		5. 4	35			4. 6	18		
三重県		4. 9	26			5. 0	33		
滋賀県		3. 2	3			2. 6	1		
京都府		3. 0	1			4. 4	14		
大阪府		4. 4	19			5. 1	35		
兵庫県		4. 0	11			4. 7	20		
奈良県		3. 3	4			4. 3	13		
和歌山県		4. 7	23			5. 6	42		
鳥取県		6. 3	44			3. 8	6		
島根県		4. 4	17			3. 4	3		
岡山県		4. 1	12			3. 8	7		
広島県		4. 6	20			3. 6	5		
山口県		4. 7	22			4. 3	11		
徳島県		5. 2	31			2. 8	2		
香川県		3. 9	8			4. 5	16		
愛媛県		5. 5	36			4. 9	28		
高知県		3. 3	5			5. 3	39		
福岡県		6. 1	43			5. 7	44		
佐賀県		4. 7	21			5. 3	37		
長崎県		5. 1	30			5. 0	30		
熊本県		4. 3	15			5. 6	43		
大分県		3. 1	2			5. 1	34		
宮崎県		5. 7	41			5. 6	41		
鹿児島県		5. 8				5. 0	32		
沖縄県		9. 1	47			6. 1	46		

\*1 年齢調整率の基準人口を1985年日本人モデル人口とした場合 \*2 75歳未満年齢調整死亡率の数値の低い方から順位付け 出典: 1)MCIJ(全国がん罹患モニタリング集計) 2)国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービス

### 都道府県別がん検診受診率データ(国民生活基礎調査データ)

#### 過去1年間の検診受診の有無

40 (20) ~69歳 (%)

検診 (種別)		2007年 H19	2010年 H22	2013年 H25	2016年 H28
田北八	全国	30. 2	32. 3	39. 6	40. 9
胃がん	山梨県	37. 3	37. 4	49. 0	50. 1
大腸がん	全国	25. 8	26. 0	37. 9	41. 4
人物がん	山梨県	30. 1	29. 0	45. 8	51. 3
肺がん	全国	24. 8	24. 7	42. 3	46. 2
別りなん	山梨県	32. 8	31. 9	54. 5	58. 7
乳がん	全国	24. 7	30. 6	34. 2	36. 9
北がん	山梨県	36. 7	40. 9	48. 6	51. 4
子宮頸	全国	24. 5	28. 7	32. 7	33. 7
がん	山梨県	30. 2	31. 3	40. 2	40. 4

#### 過去2年間の検診受診の有無

40 (20) ~69歳 (%)

検診 (種別)		2010年 H22	2013年 H25	2016年 H28
乳がん	全国	39. 1	43. 4	44. 9
孔がん	山梨県	49. 4	54. 9	57. 2
子宮頸	全国	37. 7	42. 1	42. 4
がん	山梨県	40. 5	48. 4	47. 9

<出典>

平成29年6月28日 厚生労働省が調査結果の概要を公表

平成28年7月31日 国立がん研究センターがん対策情報センターが

都道府県別がん検診受診率をHPに掲載

#### 過去1年間の検診受診率(国・県)



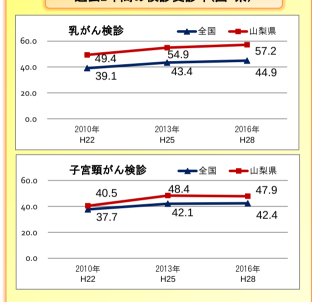








### 過去2年間の検診受診率(国・県)



#### 山梨県がん検診受診率順位(過去1年・2年)

		過去	過	去2年間	1		
	H19	H22	H25	H28	H22	H25	H28
胃がん	8	10	6	5			-
大腸がん	10	13	3	3	Ì		
肺がん	7	7	4	4			
乳がん	3	2	1	2	3	3	2
子宮頸がん	4	13	3	3	18	4	5

## <平成28年国民生活基礎調査>

この調査は、保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の企画及び運営に必要な基礎資料を得ることを目的とするもので、昭和61年を初年として3年ごとに大規模な調査を実施し、中間の各年は簡易な調査を実施することとしている。平成28年は、第11回目の大規模調査を実施(がん検診受診率含む)。

全国の世帯及び世帯員を対象とし、世帯票及び健康票については、平成22年国勢調査区から層化無作為抽出した5,410地区内のすべての世帯(約29万世帯)及び世帯員(約71万人)を対象としている。