



三重県の循環器病の死亡率について

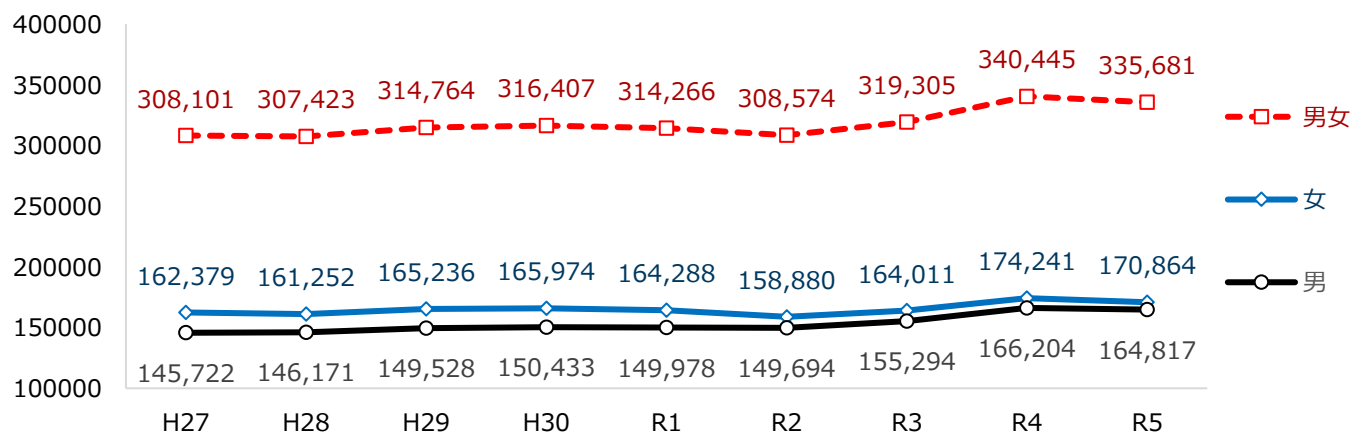
1. 循環器病における年齢調整死亡率の現状
2. 脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状
3. 心疾患における年齢調整死亡率の現状



循環器病における年齢調整死亡率の現状（全国）

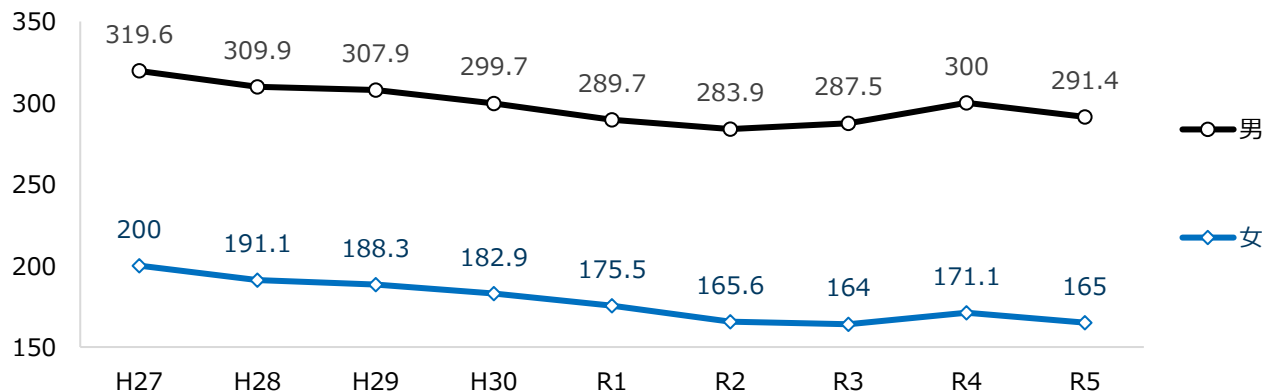
- 全国の循環器病における死亡数は、コロナ禍以前は横ばい傾向にありましたが、コロナ禍以前と比較して増加しています。
- 全国の循環器病における年齢調整死亡率は、コロナ禍以前は減少傾向にありましたが、コロナ禍以降は横ばい、もしくは増加傾向に転じています。

循環器病における死亡数



出典：人口動態調査

循環器病における年齢調整死亡率（人口10万対）

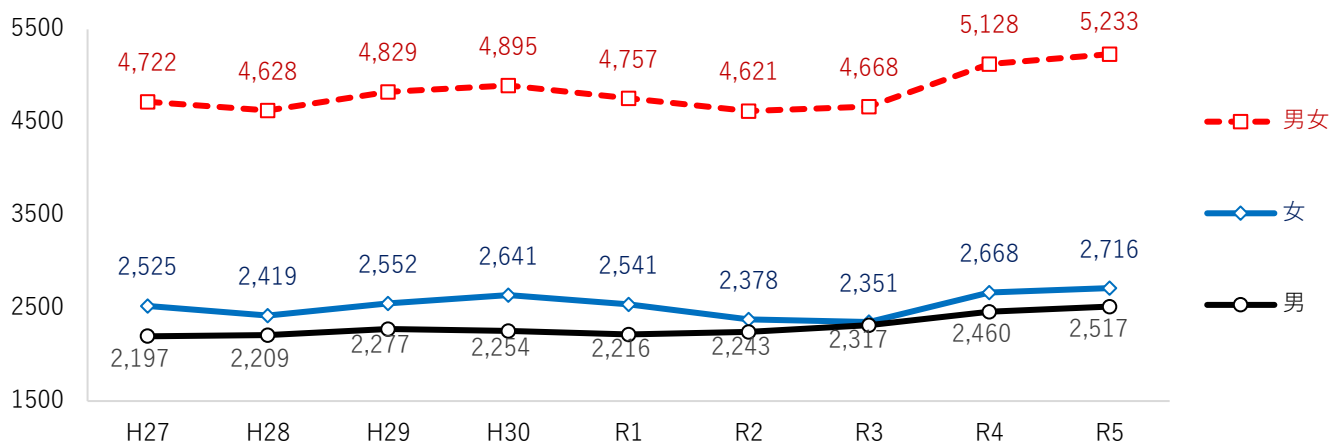


出典：人口動態調査

循環器病における年齢調整死亡率の現状（三重県）

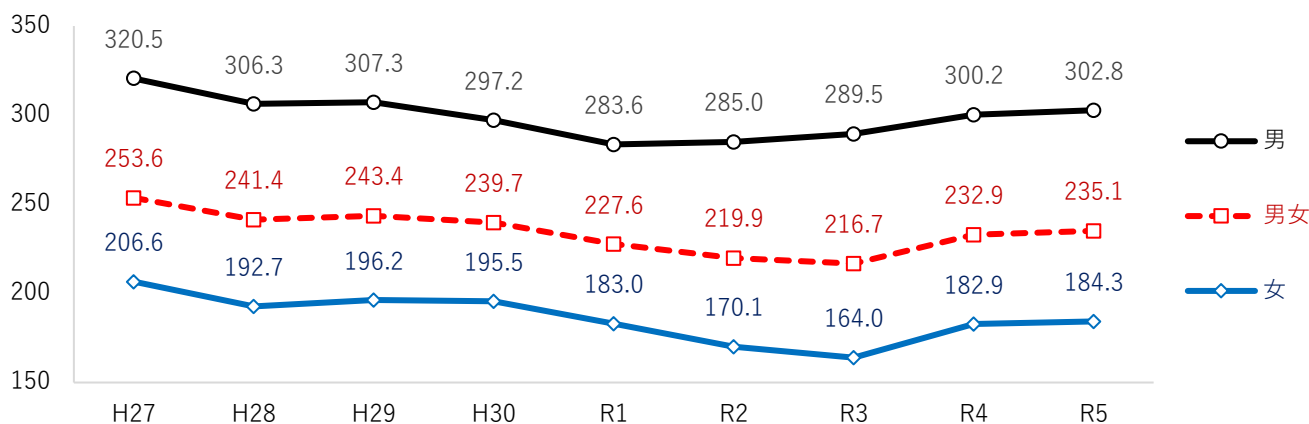
- 三重県内の循環器疾患における年齢調整死亡率は、コロナ禍以前は減少傾向にありましたが、コロナ禍以降は増加傾向に転じています。

循環器病における
死亡数



出典：（死亡数）人口動態調査、（人口）三重県月別人口

循環器病における
年齢調整死亡率
（人口10万対）



出典：（年齢調整死亡率）人口動態調査、（人口）三重県月別人口

1. 循環器病における年齢調整死亡率の現状
2. 脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状
3. 心疾患における年齢調整死亡率の現状



脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状（全国）

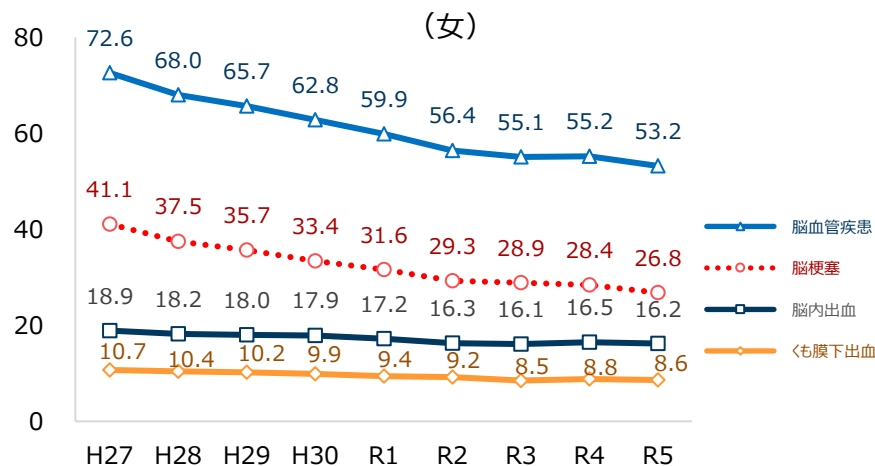
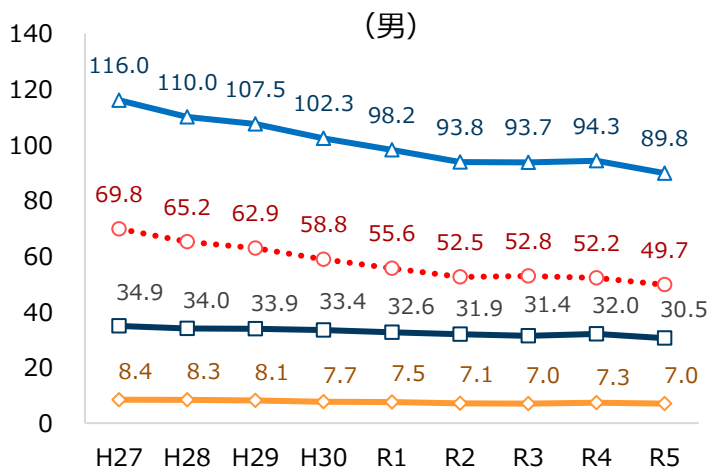
- 全国の脳血管疾患における年齢調整死亡率は、コロナ禍で横ばいとなりましたが、直近では減少しています。

脳血管疾患における死亡数

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
脳血管疾患		111,974	109,353	109,896	108,186	106,552	102,978	104,595	107,481	104,533
うち主な疾患	くも膜下出血	12,476	12,322	12,310	11,996	11,731	11,416	10,947	11,468	11,172
	脳内出血	32,113	31,984	32,659	33,047	32,776	31,997	32,208	33,483	32,713
	脳梗塞	64,524	62,296	62,130	60,365	59,267	56,864	58,489	59,363	57,575

出典：人口動態調査

脳血管疾患による年齢調整死亡率（人口10万対）



出典：（死亡数）人口動態調査、（人口）三重県月別人口

脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状（三重県）

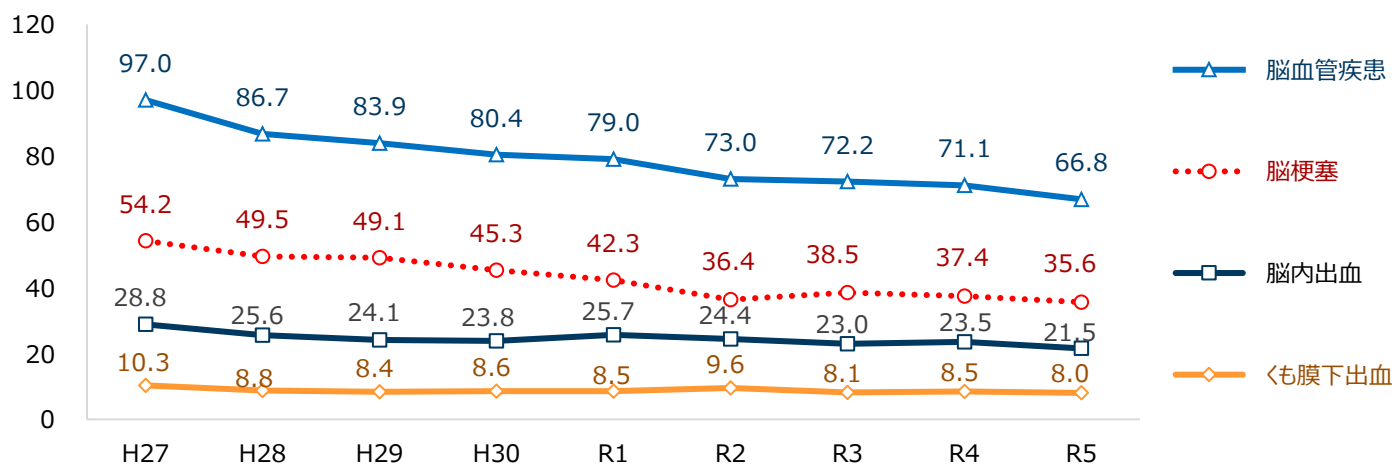
- 三重県の脳血管疾患における年齢調整死亡率も全国同様減少傾向にあります。
- 主な疾患別では、「脳梗塞」、「脳内出血」、「くも膜下出血」のいずれも、減少傾向にあります。

脳血管疾患における死亡数

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
脳血管疾患		1,812	1,671	1,663	1,642	1,639	1,513	1,543	1,542	1,479
うち主な疾患	くも膜下出血	191	164	160	165	165	184	160	172	163
	脳内出血	541	488	471	476	517	488	466	489	460
	脳梗塞	1,012	965	986	946	905	785	862	843	820

出典：人口動態調査

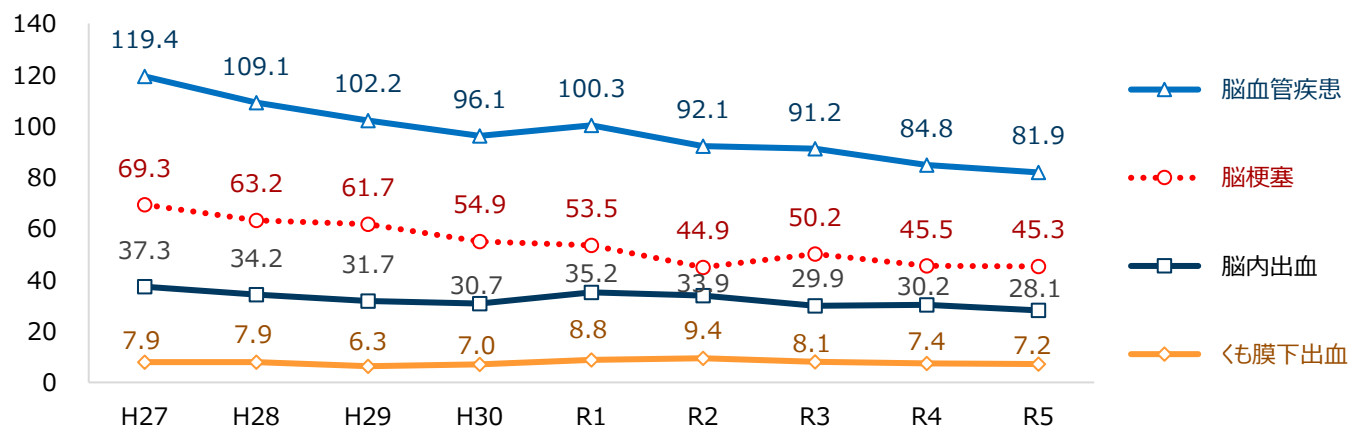
脳血管疾患による年齢調整死亡率（人口10万対・男女）



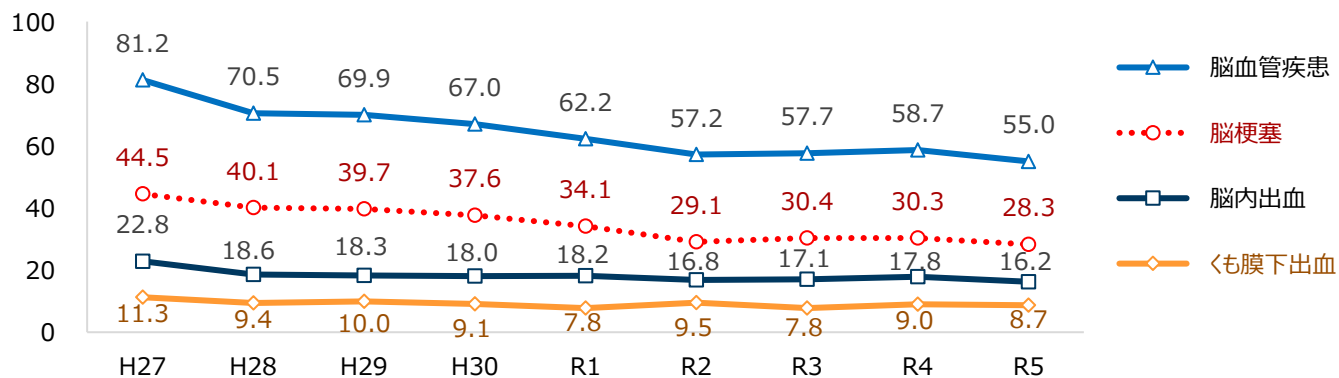
出典：（死亡数）人口動態調査、（人口）三重県月別人口

脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状（三重県）

脳血管疾患による
年齢調整死亡率
(人口10万対・男)



脳血管疾患による
年齢調整死亡率
(人口10万対・女)



出典：(死亡数)人口動態調査、(人口)三重県月別人口

1. 循環器病における年齢調整死亡率の現状
2. 脳血管疾患における年齢調整死亡率の現状
3. 心疾患における年齢調整死亡率の現状



心疾患における年齢調整死亡率の現状（全国）

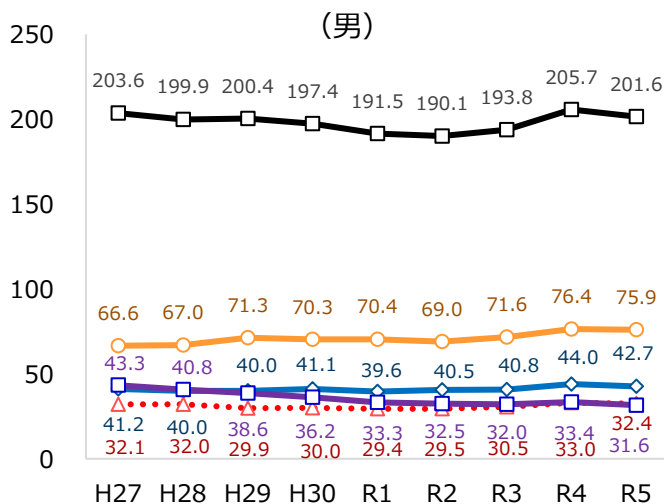
- 全国の心疾患における年齢調整死亡率は、コロナ禍以降は増加傾向でありましたが、直近の令和5年は減少に転じています。

心疾患における死亡数

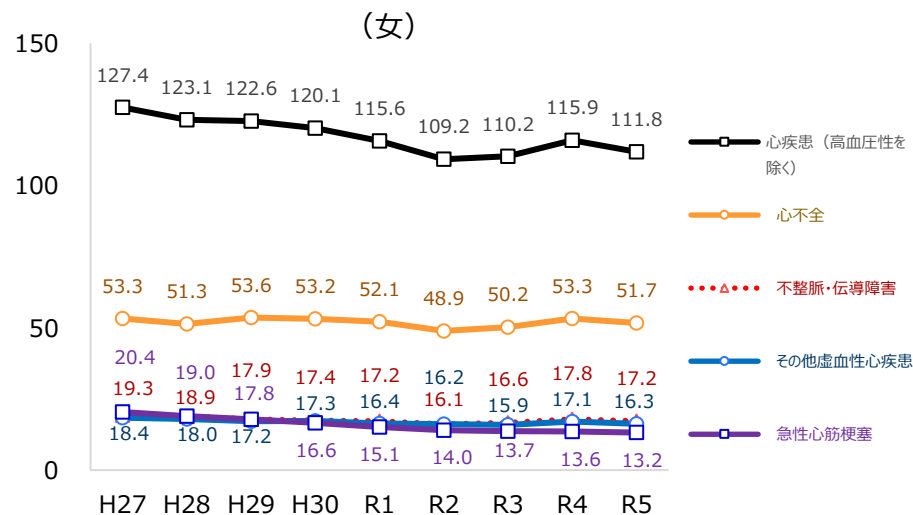
		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
心疾患（高血圧性を除く）		196,127	198,070	204,868	208,221	207,714	205,596	214,710	232,964	231,148
うち 主な 疾患	急性心筋梗塞	37,224	35,937	34,956	33,507	31,527	30,538	30,578	32,026	31,003
	その他虚血性心疾患	34,452	34,547	34,912	36,575	35,799	36,767	37,423	41,159	40,283
	不整脈・伝導障害	30,306	31,053	30,150	30,855	31,261	30,996	32,804	36,291	36,027
	心不全	71,864	73,570	80,830	83,311	85,565	84,085	89,950	98,671	99,233

出典：人口動態調査

心疾患による年齢調整死亡率（人口10万対）



出典：人口動態調査



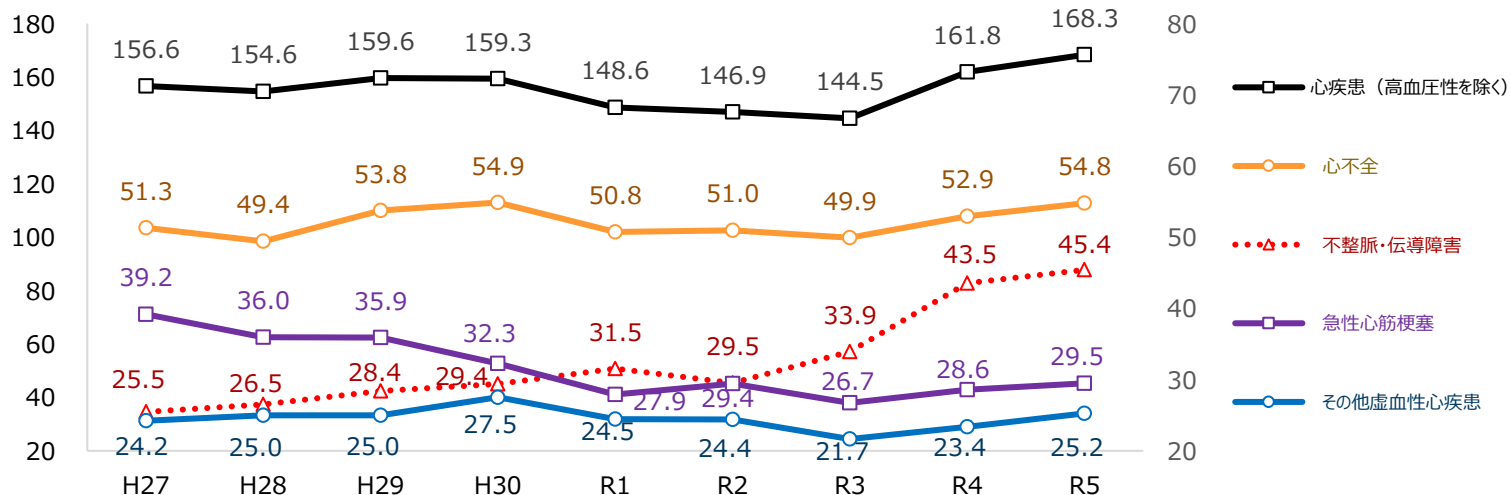
心疾患における年齢調整死亡率の現状（三重県）

- 三重県の心疾患(高血圧性を除く)における年齢調整死亡率は、近年、増加傾向が続いています。
- 主な疾患別では、いずれも増加していますが、中でも不整脈・伝導障害の増加が大きくなっています。

心疾患における死亡数

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
心疾患（高血圧性を除く）		2,910	2,957	3,166	3,253	3,118	3,108	3,125	3,586	3,754
うち主な疾患	急性心筋梗塞	730	683	703	640	569	596	552	602	624
	その他虚血性心疾患	452	478	495	551	499	506	453	499	543
	不整脈・伝導障害	475	509	560	597	650	620	720	948	992
	心不全	949	948	1,081	1,150	1,104	1,115	1,134	1,230	1,295

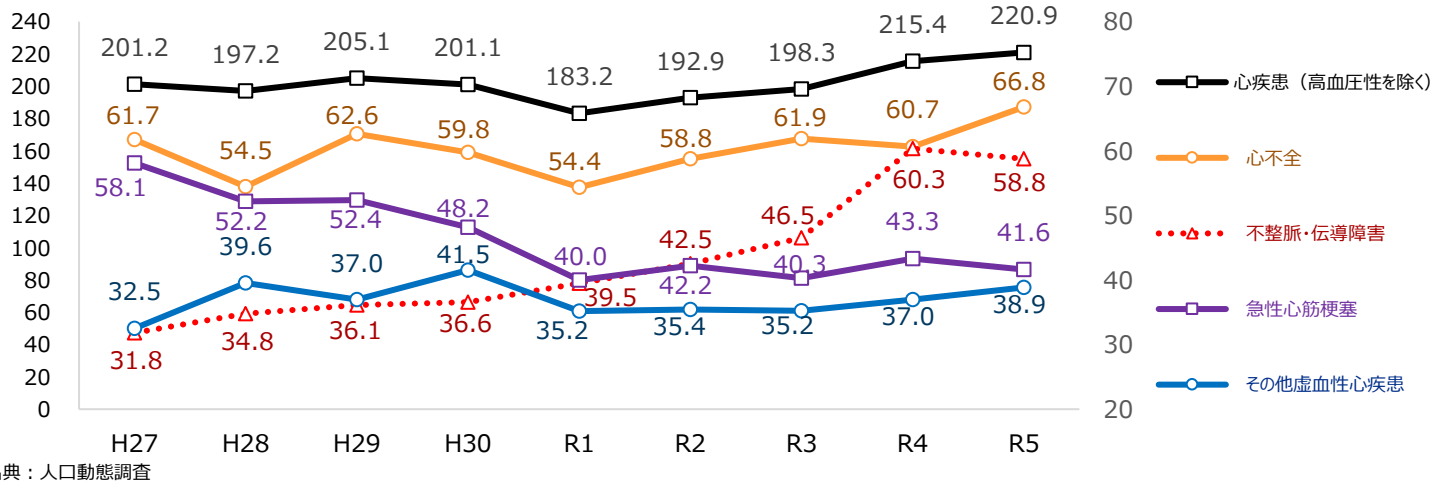
心疾患による年齢調整死亡率
(人口10万対・男女)



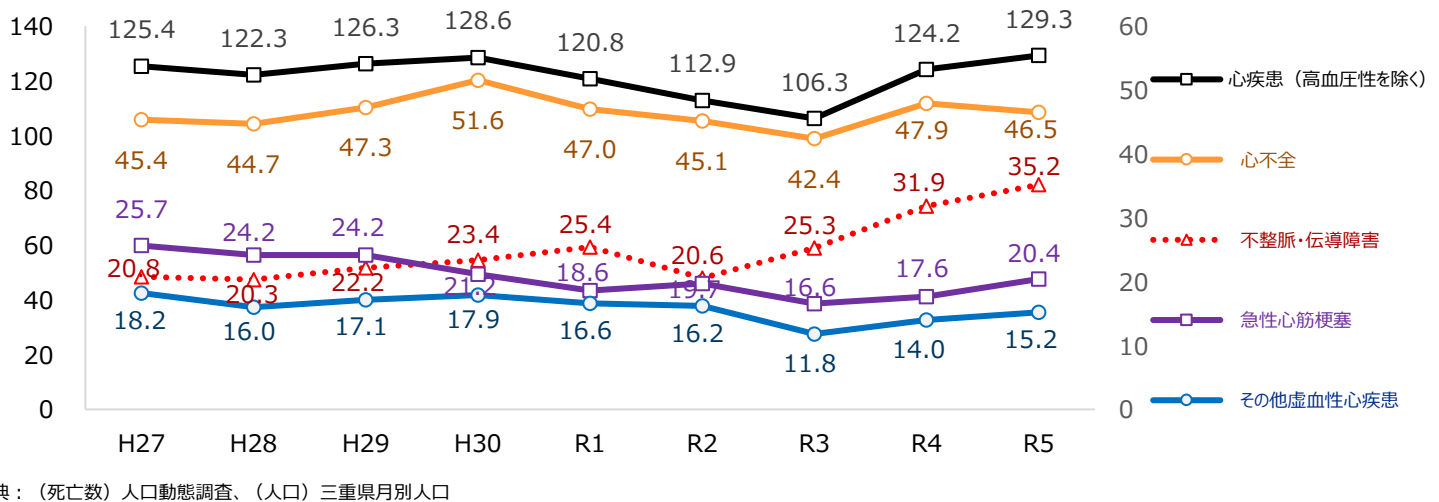
出典：（死亡数）人口動態調査、（人口）三重県月別人口

心疾患における年齢調整死亡率の現状（三重県）

心疾患による
年齢調整死亡率
(人口10万対・男)



心疾患による
年齢調整死亡率
(人口10万対・女)



- 年齢調整死亡率の算出根拠としている死亡者数は、人口動態統計より入手しているところ。
 - 人口動態統計の公表データでは、これより詳細な地域分析や疾患別分析に一定の限界も考えられる。
 - 一方で、三重県の循環器病年齢調整死亡率は全国状況に反して増加しており、さらなる分析、対策が必要な状況となっている。このため、県において、今後さらなる統計の個票解析等を実施予定。
- ⇒ 特に分析が必要なデータや、対策を考えるにあたって、注視すべきポイントなどについて、意見を頂戴したい。