

岩手県の循環器病に関する指標の推移について

資料 2

区分	指標名	単位	直近の推移						推移の状況	出典	更新頻度
			区分	H28	H29	H30	R元	R2			
概況	粗死亡率（脳血管疾患）	人口 10万対	県	㉔ 151.2	㉕ 151.1	㉖ 155.6	㉗ 161.2	㉘ 159.1	死亡数は概ね横ばい傾向にあるが、算出の基となる人口の減少等により上昇傾向となっている	人口動態統計	毎年
			国	㉔ 89.4	㉕ 87.4	㉖ 88.2	㉗ 87.1	㉘ 86.1			
概況	粗死亡率（心疾患）	人口 10万対	県	㉔ 224.6	㉕ 234.1	㉖ 233.5	㉗ 237.3	㉘ 238.1	死亡数は概ね横ばい傾向にあるが、算出の基となる人口の減少等により上昇傾向となっている	人口動態統計	毎年
			国	㉔ 156.5	㉕ 158.4	㉖ 164.3	㉗ 167.6	㉘ 167.9			
概況	年齢調整死亡率（脳血管疾患）【男性】	人口 10万対	県	㉔ 60.3	㉕ 51.8	㉖ 53.3	㉗ 54.4	㉘ 52.4	概ね減少傾向にはあるものの、国に比べ高い値で推移している ※直近の国公表数値は、H27のみ ※岩手県では独自に各年毎の数値を算出（但し、他県比較は不可）	人口動態統計特殊報告	※5年毎
			国	㉔ 39.8	㉕ 37.8	㉖ 36.2	㉗ 35.5	㉘ 34.2			
概況	年齢調整死亡率（脳血管疾患）【女性】	人口 10万対	県	㉔ 33.8	㉕ 29.3	㉖ 27.1	㉗ 27.9	㉘ 30.2	概ね減少傾向にはあるものの、国に比べ高い値で推移している ※同上	人口動態統計特殊報告	※5年毎
			国	㉔ 21.9	㉕ 21.0	㉖ 20.0	㉗ 19.4	㉘ 18.8			
概況	年齢調整死亡率（心疾患）【男性】	人口 10万対	県	㉔ 83.7	㉕ 80.5	㉖ 83.3	㉗ 75.7	㉘ 76.1	概ね減少傾向にはあるものの、国に比べ高い値で推移している ※同上	人口動態統計特殊報告	※5年毎
			国	㉔ 67.7	㉕ 65.4	㉖ 64.5	㉗ 63.7	㉘ 63.0			
概況	年齢調整死亡率（心疾患）【女性】	人口 10万対	県	㉔ 37.5	㉕ 37.9	㉖ 40.1	㉗ 37.4	㉘ 38.4	概ね減少傾向にはあるものの、国に比べ高い値で推移している ※同上	人口動態統計特殊報告	※5年毎
			国	㉔ 35.5	㉕ 34.2	㉖ 33.1	㉗ 32.7	㉘ 32.3			
概況	健康寿命（日常生活に制限のない期間）【男性】	歳	県	—	㉕ 71.85	—	—	—		厚生労働科学研究	3年毎
			国	—	㉕ 72.14	—	—	—			
概況	健康寿命（日常生活に制限のない期間）【女性】	歳	県	—	㉕ 74.46	—	—	—		厚生労働科学研究	3年毎
			国	—	㉕ 74.65	—	—	—			
予防	特定健康診査受診率	%	県	㉔ 50.0	㉕ 51.2	㉖ 52.0	㉗ 53.2	㉘ 54.9	国に比べ高い割合で推移しているが、国との開差は僅かとなっている。	厚生労働省調べ	毎年
			国	㉔ 48.6	㉕ 50.1	㉖ 51.4	㉗ 52.9	㉘ 54.4			
予防	特定保健指導実施率	%	県	㉔ 15.9	㉕ 15.6	㉖ 16.6	㉗ 17.9	㉘ 21.4	増加傾向にあるものの、国に比べ低い率で推移している	厚生労働省調べ	毎年
			国	㉔ 17.8	㉕ 17.5	㉖ 18.8	㉗ 19.5	㉘ 23.3			
予防	メタボリックシンドローム該当者割合	%	県	㉔ 15.6	㉕ 15.8	㉖ 16.4	㉗ 16.6	㉘ 17.3	増加傾向にあり、国に比べ高い値で推移している	厚生労働省調べ	毎年
			国	㉔ 14.4	㉕ 14.4	㉖ 14.8	㉗ 15.1	㉘ 15.5			
予防	メタボリックシンドローム予備群者割合	%	県	㉔ 11.6	㉕ 11.5	㉖ 11.5	㉗ 11.8	㉘ 12.2	ほぼ国と同程度の割合であり、国と同様に増加傾向にある	厚生労働省調べ	毎年
			国	㉔ 11.8	㉕ 11.7	㉖ 11.8	㉗ 12.0	㉘ 12.2			
予防	喫煙率【男性】	%	県	—	㉕ 36.6	—	—	㉘ 34.2	減少傾向にはあるものの、国よりも高い値となっている。	国民生活基礎調査	3年毎
			国	—	㉕ 31.1	—	—	㉘ 28.8			
予防	喫煙率【女性】	%	県	—	㉕ 10.1	—	—	㉘ 8.8	減少傾向にあり、国と同程度の値となっている。	国民生活基礎調査	3年毎
			国	—	㉕ 9.5	—	—	㉘ 8.8			

区分	指標名	単位	直近の推移						推移の状況	出典	更新頻度
			区分	H28	H29	H30	R元	R2			
医療	神経内科医師数	人	県	㉔72	㉔73	—	㉔77	—	県内では数名ずつであるが、増加傾向にある	医師・歯科医師・薬剤師統計	2年毎
			国	㉔4,657	㉔4,922	—	㉔5,166	—			
医療	脳神経外科医師数	人	県	㉔87	㉔82	—	㉔89	—	全国的には増加傾向にあるが、県内では概ね横ばいで推移している	医師・歯科医師・薬剤師統計	2年毎
			国	㉔7,147	㉔7,360	—	㉔7,528	—			
医療	救急要請（覚知）から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	分	県	㉔42.3	㉔43.5	㉔43.9	㉔44.0	①43.8	概ね43分台の横ばいで推移しており、全国平均の39分台より4分ほど長くなっている	消防庁「救急救助の現況」	毎年
			国	㉔39.4	㉔39.3	㉔39.3	㉔39.5	①39.5			
医療	脳血管疾患により救急搬送された患者数	千人	県	㉔2.5	—	㉔1.8	—	—	減少傾向にある	患者調査	3年毎
			国	㉔245.9	—	㉔238.1	—	—			
医療	脳梗塞に対するt-PA による脳血栓溶解療法の実施可能な病院数	施設	県	㉔9	㉔10	㉔10	㉔10	①10	釜石を除く8圏域に整備されている	診療報酬施設基準	毎年
			国	㉔794	㉔796	㉔786	㉔774	—			
医療	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）届出施設数	施設	県	㉔9	㉔23	㉔25	㉔29	—	概ね増加傾向にある	診療報酬施設基準	毎年
			国	㉔2,671	㉔3,446	㉔2,987	㉔3,450	—			
医療	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ）届出施設数	施設	県	㉔24	㉔25	㉔24	㉔21	—	ほぼ横ばいで推移している	診療報酬施設基準	毎年
			国	㉔1,933	㉔2,410	㉔2,010	㉔2,269	—			
医療	脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅲ）届出施設数	施設	県	㉔43	㉔39	㉔42	㉔42	—	ほぼ横ばいで推移している	診療報酬施設基準	毎年
			国	㉔2,897	㉔3,475	㉔2,966	㉔3,359	—			
医療	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	回	県	—	㉔1,074,107	㉔1,186,363	㉔1,223,913	—	概ね増加傾向にある	NDB	毎年
			国	—	㉔100,137,088	㉔103,388,790	㉔106,457,723	—			
医療	脳血管疾患退院患者平均在院日数	日	県	㉔85.9	—	㉔78.1	—	—	減少傾向にある	患者調査	3年毎
			国	㉔89.1	—	㉔81.5	—	—			
医療	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	%	県	㉔49.3	—	㉔48.6	—	—	ほぼ横ばいで推移している	患者調査（個票解析）	3年毎
			国	—	—	—	—	—			
医療	循環器内科医師数	人	県	㉔118	㉔117	—	㉔119	—	全国的には増加傾向にあるが、県内では概ね横ばいで推移している	医師・歯科医師・薬剤師統計	2年毎
			国	㉔11,992	㉔12,456	—	㉔12,732	—			
医療	心臓血管外科医師数	人	県	㉔18	㉔21	—	㉔16	—	全国的には増加傾向にあるが、県内では概ね横ばいで推移している	医師・歯科医師・薬剤師統計	2年毎
			国	㉔3,048	㉔3,137	—	㉔3,214	—			
医療	心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	件	県	㉔23	㉔13	㉔23	㉔20	①25	全国的には増加傾向にあるが、県内では概ね横ばいで推移している	消防庁「救急救助の現況」	毎年
			国	㉔1,815	㉔1,968	㉔2,102	㉔2,018	①2,168			
医療	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンションの実施可能な病院数	施設	県	㉔10	㉔10	㉔10	㉔10	①10	釜石を除く8圏域に整備されている	診療報酬施設基準	毎年
			国	—	—	—	—	—			
医療	心大血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）届出施設数	施設	県	㉔8	㉔7	㉔7	㉔5	—	全国的には増加傾向にあるが、県内では減少しつつある	診療報酬施設基準	毎年
			国	㉔989	㉔1,368	㉔1,201	㉔1,383	—			
医療	入院心血管疾患リハビリテーションリハビリテーションの実施件数（算定回数）	回	県	—	㉔15,567	㉔16,849	㉔15,445	—	全国的には増加傾向にあるが、県内では概ね横ばいで推移している	NDB	毎年
			国	—	㉔3,019,131	—	㉔3,275,473	—			
医療	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	日	県	㉔6.1	—	㉔6.0	—	—	ほぼ横ばいで推移している	患者調査	3年毎
			国	㉔8.3	—	㉔8.6	—	—			
医療	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	%	県	㉔90.5	—	㉔91.6	—	—	ほぼ横ばいで推移している	患者調査（個票解析）	3年毎
			国	—	—	—	—	—			