

指標の活用状況について

必須指標・推奨指標選定の考え方

必須指標： 全都道府県で入手可能な指標

<p>①厚生労働省大臣官房統計情報部が実施している調査等の公開データに基づく指標 (例)患者調査、医療施設調査</p>	<p>(長所) ①都道府県間、医療圏間の比較ができる ②経年的な比較ができる</p> <p>(短所) ①3年に一度など調査周期が長いものは、PDCAサイクルのための数値目標になりにくい ②病院数、医療従事者数など、ストラクチャー指標が多い ③都道府県単位、2次医療圏単位など調査の範囲が固定されている</p>
<p>②都道府県が把握可能な機能をもった病院数等の指標 (例)地域医療支援病院数、地域がん診療連携拠点病院数</p>	
<p>③診療報酬の施設基準届出数から得られる指標</p>	

推奨指標： 独自調査、データの解析等が必要であるが、把握する必要性が高いと考えられる指標

<p>①分析を要するが、公的統計等から入手可能な指標</p>	<p>(例) 患者調査、医療施設調査等の個票解析で得られるデータ</p>
<p>②独自調査が必要であるが、医学的あるいは医療提供体制を検討する上で、把握する必要性が高いと考えられる指標</p>	<p>(例) 専門的治療が可能な医療機関救急搬送件数、手術の実施件数等 (消防、医療機関への調査が必要)</p>

別表1 がんの医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防	治療	療養支援
ストラクチャー指標	④ 癌症外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	④ 癌症外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	④ 在宅のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数 【診療報酬監査基準】
	⑤ 地域内連携をしている医療機関の割合 【医療施設調査】	⑤ がん診療連携拠点病院数 【厚生労働省とりまとめ】	⑤ 緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数 【診療報酬監査基準】
	⑥ がん検診チャックリストの項目を9割以上実施している市区町村数	⑥ 連携が所長が認定するがん診療連携拠点病院に準ずる病院数 【医療施設調査】	⑥ 診療小売業免許取得作業局数 【医薬・買せい行政の課設】
		⑦ 放射線治療を実施している医療機関数 【医療施設調査】	
		⑧ 外来化学療法を実施している医療機関数 【医療施設調査】 【診療報酬監査基準】	
		⑨ 緩和ケア外来を実施している医療機関数 【医療施設調査】 【診療報酬監査基準】	
		⑩ 緩和ケアチームのある医療機関数 【医療施設調査】 【診療報酬監査基準】	
		⑪ 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数 【医療施設調査】 【診療報酬監査基準】	
		⑫ がんリハビリテーションを実施する医療機関数 【診療報酬監査基準】	
		⑬ 栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数 ⑭ 病理診断の体制が整備されている医療機関数 ⑮ 画像診断の体制が整備されている医療機関数 ⑯ がんを専門とする医療従事者数 ⑰ 病理診断科医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】 ⑱ 相談支援センターの設置医療機関数 ⑲ がん患者に対してカンセリングを実施している医療機関数 ⑳ 院内がん登録を実施している医療機関数 ㉑ 必要な研修を受講したがん登録の実務を担う者を配置している医療機関数 ㉒ がん診療に関するパンフレットを配布している医療機関数 ㉓ ホームページでがん診療に関する情報提供を行っている医療機関数 ㉔ 診療ガイドライン等に基づき作成されたクリティカルパスを整備している医療機関数 【医療施設調査】	
プロセス指標	④ 検定率 【国民生営基礎調査】	④ 癌性手術の実施件数 【医療施設調査】	
	⑤ がん検診受診率 【地域保健・健康増進事業報告】 【国民生営基礎調査】	⑤ 放射線治療の実施件数 【医療施設調査】	
		⑥ 外来化学療法の実施件数 【医療施設調査】	
		⑦ 緩和ケアの実施件数 【医療施設調査】	
	○ がんリハビリテーションの実施件数 【NDB】	○ がんリハビリテーションの実施件数 【NDB】	
		○ 抗がん剤の混合・調整の実施件数 【NDB】	
		○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数 【NDB】	○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数 【NDB】
			○ 地域連携クリティカルパスの導入率 【厚生労働省とりまとめ】
			⑤ がん患者の在宅死亡割合 【人口動態統計】
	アウトカム指標		

◎：必須指標、○：推奨指標

別表2 脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防	救護	急性期	回復期	維持期
ストラクチャー指標		脳血管疾患により救急搬送された患者数 【(患者調査(個票))】	① 神経内科医師数、脳神経外科医師数 【(医師・歯科医師・薬剤師調査)】 脳卒中を専門とする医療従事者数 ② 救命救急センターを有する病院数 ③ 脳卒中の専門病室を有する病院数・病床数 【(医療施設調査)】 ④ 脳梗塞に対するt-PAIによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数 【(診療報酬施設基準)】 ⑤ 脳外科手術が実施可能な医療機関数 ⑥ 脳血管内手術が実施可能な医療機関数	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 【(診療報酬施設基準)】	
		健康診断・健康診査の受診率 【(国民生活基礎調査)】 ② 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 【(患者調査)】	① 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間 ② 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 【(救急・救助の現状)】	① 脳梗塞に対するt-PAIによる脳血栓溶解療法適用患者への同療法実施件数 【(NDB)】 ② くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数 【(NDB)】 ③ くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数 【(NDB)】 ④ 早期リハビリテーションの実施件数 【(NDB)】 ⑤ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数 【(NDB)】	入院中のケアプラン策定率
プロセス指標			① 地域連携クリティカルパスに基づく回復期の診療計画作成等の実施件数 【(NDB)】	地域連携クリティカルパス導入率	
			① 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 【(患者調査(個票))】 ② 退院時のmRSスコア0~2の割合	① 発症後1年後におけるADLの状況 ② 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別) ③ 脳卒中の再発率 ④ 脳血管疾患患者の在宅死亡割合 【(人口動態統計)】	
アウトカム指標			① 退院患者平均在院日数 【(患者調査)】		
			年齢調整死亡率 【(都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計))】		

◎:必須指標、○:推奨指標

別表3 急性心筋梗塞の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防	救護	急性期	回復期	再発予防
スト ラク チャ ー指 標	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	○ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 【患者調査(個票)】	◎ 循環器内科医師数、心臓血管外科医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】 ◎ 救命救急センターを有する病院数 【医療施設調査】 ◎ 心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数・病床数 【医療施設調査】 ◎ 冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 ◎ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数 【診療報酬施設基準】 ◎ 心臓血管手術が実施可能な病院数 ◎ 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 【診療報酬施設基準】		
	◎ 健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】	◎ 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間	○ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 【NDB】		
	◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	◎ 救急要請(訃知)から医療機関への収容までに要した平均時間 【救急・救助の現状】	○ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 【NDB】		
	◎ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	◎ 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 【救急・救助の現状】	◎ 来院から心臓カテーテル検査までに要した平均時間		
	◎ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	◎ 医療機関収容までに心停止していた患者の割合	◎ 地域連携クリティカルパス導入率		
	◎ 喫煙率 【国民生活基礎調査】	◎ 心肺停止を目撃してから除細動(AED)までの時間			
アウ トカ ム指 標			◎ 退院患者平均在院日数 【患者調査】	◎ 在宅等生活の場に戻った患者の割合 【患者調査(個票)】	
			年齢調整死亡率 【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】		

◎:必須指標、○:推奨指標

別表4 糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		初期・安定期治療		専門治療		急性増悪時治療		慢性合併症治療	
ストラ ク チャ ー 指 標	◎	糖尿病内科(代謝内科)の医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】	糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数 【医療施設調査】	教育入院を行う医療機関数	急性合併症の治療を行う医療機関数	糖尿病網膜症の治療が可能な医療機関数		糖尿病網膜症の治療が可能な医療機関数	
	◎	糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数 【医療施設調査】		糖尿病を専門とする医療従事者数		糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数 ◎ 【診療報酬施設基準】			
		糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数							
プロ セス 指 標	◎	健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】							
	◎	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】							
		健康診査を契機に受診した患者数							
地域連携クリティカルパス導入率									
アウト カム 指 標		有病者数・有病率、予備軍数				糖尿病に合併する脳卒中、心筋梗塞の発症率			
		治療中断率(医師の判断によらないものに限る)				糖尿病による失明発症率			
		薬物療法からの離脱実績				糖尿病腎症による新規透析導入率			
	◎		◎			退院患者平均在院日数 【患者調査】			
						年齢調整死亡率 【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】			

◎: 必須指標、○: 推奨指標

別表5 精神疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防・アクセス (うつ病を含む)	治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む)	精神科救急		精神科救急・身体合併症・専門医療		専門医療	
			精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	児童思春期精神科入院医療管理加算届 出医療機関数 【診療報酬施設基準】	小児入院医療管理科5届出医療機関数 【診療報酬施設基準】
プロセス 指標	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修 参加者数 【事業報告】	精神科を履修する病院・診療所数、精神 科病院数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	児童思春期精神科入院医療管理加算届 出医療機関数 【診療報酬施設基準】	児童思春期精神科入院医療管理加算届 出医療機関数 【診療報酬施設基準】
	GP連携会議の開催地域数、及び紹介シ ステム構築地区数	精神科病院内の従事者数 【病院報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	小児入院医療管理科5届出医療機関数 【診療報酬施設基準】	小児入院医療管理科5届出医療機関数 【診療報酬施設基準】
	医療所及び市町村が実施した精神保健福 祉相談等の実施導入人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告】	精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	重度アルコール依存症入院医療管理加 算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】	重度アルコール依存症入院医療管理加 算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】
	精神保健福祉センターにおける相談等の 活動 【衛生行政報告例】	非定型抗精神病薬加算 ¹ (2種類以下) 【NDB】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	医療観察法指定通院医療機関数 【指定通院医療機関の指定】	医療観察法指定通院医療機関数 【指定通院医療機関の指定】
	保健所及び市町村が実施した精神保健福 祉訪問指導の相談導入人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告】	向精神薬の薬利種類数 (3利以上処方率)	精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
	精神保健福祉センターにおける訪問指導 の実人員・延人員 【衛生行政報告例】	抗精神病薬の単利率	非定型抗精神病薬加算 ¹ (2種類以下) 【NDB】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
		精神障害者社会復帰施設等の利用実入 員数 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
		精神障害者手帳交付数 【衛生行政報告例】	精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
		精神科ケア・ケア等の利用者数 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
		精神科訪問看護の利用者数 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】
	精神保健福祉資料	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
アウトラカ ム指標	1年未満入院者の平均通院率 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
	在院期間5年以上かつ65歳以上の通院患者数 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
	3か月以内再入院率 【精神保健福祉資料】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
	退院患者平均在院日数 【患者調査】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
	自殺死亡率(人口10万あたり) 【人口動態統計】	精神科訪問看護を提供する病院・診療 所数 【医療施設調査】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	精神科救急医療施設数 【事業報告】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	

◎:必須指標、○:任意指標

別表6 救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	救護	救命医療	入院救急医療	初期救急医療	救命期後医療	
ストラ クチャー 指標	◎ 救急救命士の数 【救急・救助の現状】	救急医療に携わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数				
	◎ 医療従事者の救急蘇生法講習の受講率	◎ 救急救急センターの数 【医療施設調査】 【救急医療体制調査】	◎ 2次救急医療機関の数 【救急医療体制調査】	◎ 初期救急医療施設の数 【医療施設調査】		
	◎ 住民の救急蘇生法講習の受講率 【救急・救助の現状】	◎ 特定集中治療室を有する病院数・病床数 【医療施設調査】	医療従事者の2次救命処置講習の受講率			
	○ AEDの公共施設における設置台数 【都道府県調査】					
	◎ 救急車の稼働台数 【救急・救助の現状】					
	◎ 救急救命士が同乗している救急車の割合 【救急・救助の現状】					
	○ 地域メディカルコントロール協議会の開催回数 【都道府県調査】					
	◎ 救急患者搬送数 【救急・救助の現状】					
	◎ 救命の現場に居合わせた者による救命処置実施率	◎ 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合 【救命救急センターの評価結果】			◎ 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合 【医療施設調査】	◎ 救急搬送患者の地域連携受入件数 【NDB】
	◎ より除細動が実施された件数 【救急・救助の現状】					
プロセ ス指標	◎ 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 【救急・救助の現状】					
	◎ 1時間以内に救命救急センターに搬送可能な地域の人口カバー率					
	◎ 救命救急センターにおいて、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合(救急搬送応需率)					
	◎ 救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上、あるいは4医療機関以上に要請を行った件数、全搬送件数に占める割合(受け入れ困難事例)					
	◎ 12年度中の救急搬送における医療機関の受入状況実態調査					
	◎ 二次輪番病院の輪番日における、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合					
アウト カム指 標	◎ 地域メディカルコントロール協議会で事後検証を行った症例数					
	◎ 心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後 【救急・救助の現状】					

◎:必須指標、○:推奨指標

別表7 災害時における医療体制構築に係る現状把握のための指標例

災害拠点病院		災害急性期の応援派遣	災害中長期の応援派遣
病院の耐震化率(耐震化された病院数/全病院数)			
災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合			
広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合			
災害時の通信手段を確保している病院の割合			
ストラ ク チャー 指標	○	すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合 【都道府県調査】	DMAIT等緊急医療チームの数及びチームを構成する医療従事者の数
	○	災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合 【都道府県調査】	災害時に応援派遣可能な医療従事者の総数
	○	災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合 【都道府県調査】	
	○	災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合 【都道府県調査】	
	○	災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合 【都道府県調査】	
	○	災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合 【都道府県調査】	
	○	各 地域における防災訓練に参加した医療従事者数	
EMISの操作等の研修・訓練を定期的実施している病院の割合			
災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を定期的に見直している病院の割合			
プロセ ス指標	災害時の搬送先を確保している病院の割合		
	○	災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実動訓練を実施した病院の割合 【都道府県調査】	災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が派遣調整本部のコーディネート機能の確認を行う災害実動訓練実施回数 【都道府県調査】
	○	基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数×人数等) 【都道府県調査】	災害時の医療チーム等の受入を想定し、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害実動訓練実施箇所数及び回数 【都道府県調査】
	○	基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数 【都道府県調査】	
アウト カム指 標			

◎:必須指標、○:推奨指標

別表8 へき地の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	保健指導	へき地診療	へき地診療の支援医療	行政機関等の支援
ストラ クチャー 指標	○	へき地の数 【無医地区等調査】		
	○	へき地診療所の数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○	へき地医療拠点病院の数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】
	○	へき地診療所の医師数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		
	○	へき地診療所の病床数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		
プロセ ス指 標	へき地における保健師による保 健指導の延べ日数	へき地の歯科診療所数	○	へき地医療支援機構からへき地へ の医師(代診医含む)派遣実施回 数 ○
	応急手当受講率		○	【へき地保健医療対策事業の現状調べ】 へき地医療支援機構における専任 担当官のへき地医療支援業務従 事日数 ○
	医療機能情報公開率		○	【へき地保健医療対策事業の現状調べ】 へき地からの紹介患者受け入れ 数
アウト カム指 標				

◎:必須指標、○:推奨指標

別表9 周産期医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

指標	正常分娩		総合周産期母子医療センター		療養・療育支援	
	地域周産期母子医療センター 産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医師・産科医師・薬剤師調査】	分岐取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 【医療施設調査】	総合周産期母子医療センター 産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医師・産科医師・薬剤師調査】	在宅療養・療育を行う医療機関の数	重症心身障害児の数	療養・療育を行う医療機関の数
ストローク チャーム 指標	分岐を取扱う医師数(分岐取扱施設に勤務する医師のうち、分娩を取扱う産科医及び産婦人科医の数)	分岐取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 【医療施設調査】	総合周産期母子医療センター 産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医師・産科医師・薬剤師調査】	在宅療養・療育を行う医療機関の数	重症心身障害児の数	療養・療育を行う医療機関の数
	新生児専門医、母体・胎児専門医の数			小児在宅人工呼吸器患者数		
	助産師数 【医療施設調査】、【衛生行政報告例】			身体障害者手帳交付数(18歳未満) 【福祉行政報告】		
	分岐を取扱う産科又は産婦人科病院数 【医療施設調査】	新生児診療を担当する医師数		療養療育施設入所児童数		
	分岐を取扱う産科又は産婦人科診療所数 【医療施設調査】	NICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医療施設調査】				
	分岐を取り扱う助産所数	GCUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出生1000人あたり)				
	院内助産所数	MFICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり/出生1000人あたり) 【医療施設調査】				
		ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】				
		ドクターカーなど新生児搬送用救急車を保有する医療圏の数				
		出生率 【人口動態統計】				
プロセス 指標	合計特殊出生率 【人口動態統計】					
	低出生体重児出生率 【人口動態統計】					
	分娩数(帝王切開件数を含む)(人口10万人あたり) 【医療施設調査】					
	正常分娩数	NICU入室児数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医療施設調査】				
	産後訪問指導を受けた割合 【地域保健・健康増進事業報告】	NICU平均在院日数				
		母体搬送数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 新生児搬送数				
		救急搬送要請から周産期医療機関収容までに要した平均時間				
		搬送先医療機関の選定において問い合わせた周産期医療機関数 MFICUと救命センターが連携した症例数				
		新生児死亡率 【人口動態統計】				
		周産期死亡率 【人口動態統計】				
アウトカム 指標	妊産婦死亡率 【人口動態統計】					
	死亡率 【人口動態統計】					
		乳児死亡率 【人口動態統計】				
		乳幼児死亡率 【人口動態統計】				

◎:必須指標、○:推奨指標

別表10 小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

指標	相談支援等		一般小児医療		初期小児救急		地域小児医療センター		小児中核病院	
	小児救急啓発事業における講習会実施回数	小児救急電話相談の件数 【(都道府県調査)】	小児救急電話相談回線数 【(都道府県調査)】	小児救急電話相談における深夜対応の可否 【(都道府県調査)】	一般小児医療を担う病院・診療所数 【(医療施設調査)】	小児科標準診療所に勤務する医師数 【(医療施設調査(総業))】	小児歯科を標準する歯科診療所数 【(医療施設調査)】	小児専門医療 小児専門医療 小児専門医療	高度小児専門医療	小児中核病院 小児中核病院
ストラクチャー指標	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
プロセス指標										
アウトカム指標	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎:必須指標、○:推奨指標

別表11 在宅医療の体制構築に係る現状把握のための指標例

	退院支援	日常の療養支援	急変時の対応	看取り
スタッフ 指標	◎ 在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所の病床数、在宅療養支援診療所で在宅医療に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】	在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所の病床数、在宅療養支援診療所で在宅医療に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】	在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】	
	◎ 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病棟の病床数、在宅療養支援病棟で在宅医療に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】	在宅療養支援科診療所数(市区町村別)【診療報酬施設基準】		
	◎ 訪問看護事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】、訪問看護ステーションの従業者数(都道府県別)【介護サービス施設・事業所調査】	訪問看護事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】、訪問看護ステーションの従業者数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】		
	○ 24時間体制を取っている訪問看護ステーションの従業者数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】			
	◎ 府薬小売業の免許を取得している薬局数(市区町村別)【都道府県調査】、訪問薬剤指導を実施する薬局数(市区町村別)【診療報酬施設基準】	府薬小売業の免許を取得している薬局数(市区町村別)【都道府県調査】、訪問薬剤指導を実施する薬局数(市区町村別)【診療報酬施設基準】		
	○ 管理栄養士による訪問栄養指導を提供している事業所数、居宅療養管理指導を提供している管理栄養士数(市区町村別)【市区町村調査】	管理栄養士による訪問栄養指導を提供している事業所数、居宅療養管理指導を提供している管理栄養士数(市区町村別)【市区町村調査】		
	○ 歯科衛生士による訪問指導を提供している事業所数、居宅療養管理指導を提供している歯科衛生士数(市区町村別)【市区町村調査】	歯科衛生士による訪問指導を提供している事業所数、居宅療養管理指導を提供している歯科衛生士数(市区町村別)【市区町村調査】		
	◎ 訪問リハビリテーション事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】	訪問リハビリテーション事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】		
	○ 退院支援担当者(診療所・病院数(市区町村別)【医療施設調査(個票解析)】)	○ 短期入所サービス(ショートステイ)事業所数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】		○ 在宅看取りを実施している診療所・病院数(市区町村別)【医療施設調査(個票解析)】
	◎ 退院患者平均在院日数(都道府県別)【患者調査】	○ 訪問診療を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】	○ 往診を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】	○ ターミナルケアに対応する訪問看護ステーション数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】
プロセス 指標		訪問歯科診療を受けた患者数		○ 看取りに対応する介護施設数(市区町村別)【都道府県調査】
		訪問看護利用者数(二次医療圏別、都道府県別)【NDB、訪問看護療養実態調査、介護給付費実態調査】		
		訪問薬剤管理指導を受けた者の数		
		訪問栄養食事指導を受けた者の数		
		訪問歯科衛生指導(歯科衛生士)を受けた者の数		
		○ 小児(乳幼児、乳児)の訪問看護利用者数(都道府県別)【訪問看護療養実態調査】		
アウト カム 指標		◎ 訪問リハビリテーション利用者数(都道府県別)【介護給付費実態調査】		
		○ 短期入所サービス(ショートステイ)利用者数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】		○ 在宅死亡者数(市区町村別)【人口動態統計(個票解析)】

◎:必須指標、○:推奨指標

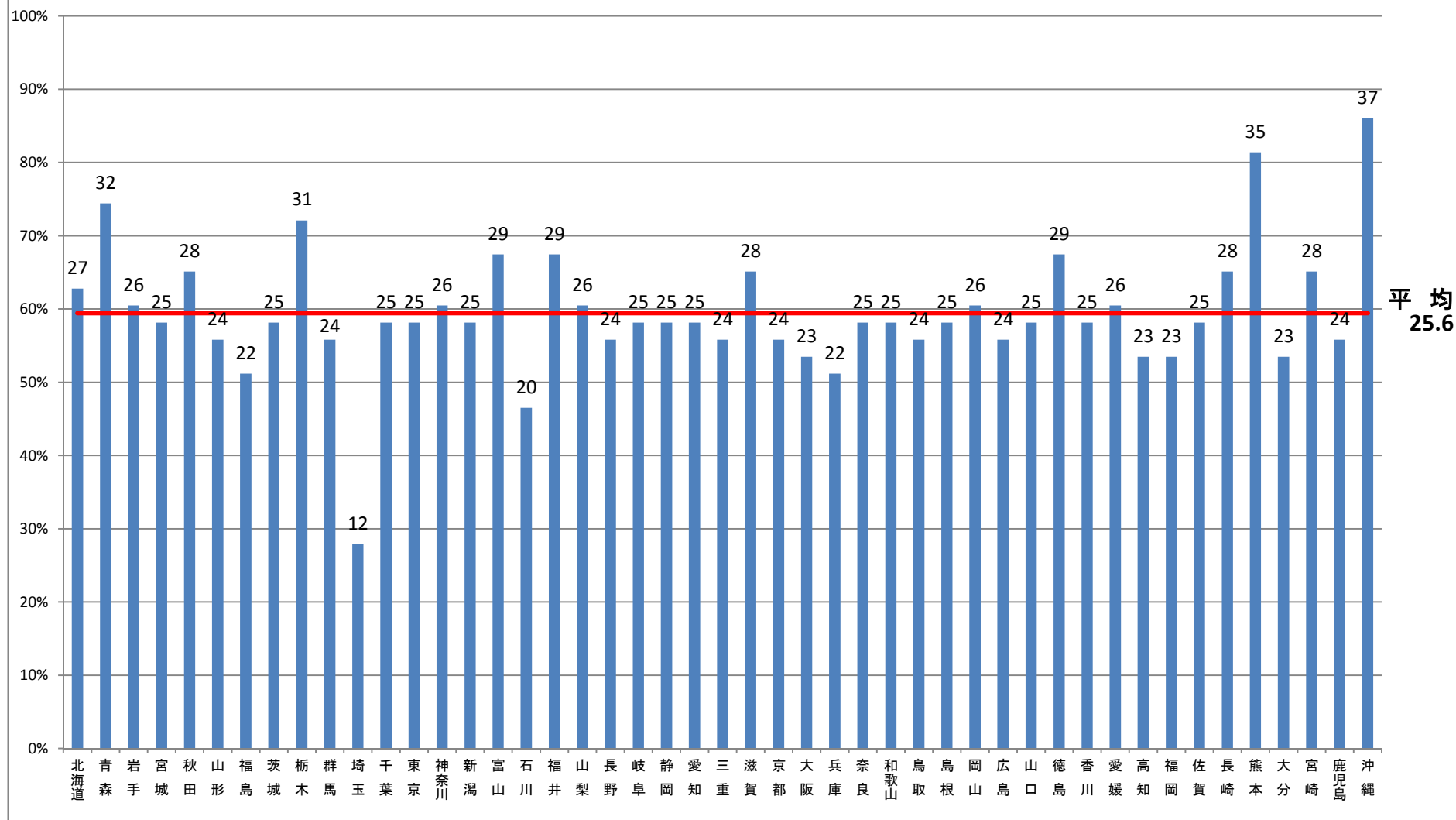
指標の掲載状況

	都道府県	
1	北海道	指標のみを表として掲載
2	青森	指標のみを表として掲載
3	岩手	指標のみを表として掲載
4	宮城	指標のみを表として掲載
5	秋田	指標のみを表として掲載
6	山形	指標のみを表として掲載
7	福島	指標のみを表として掲載
8	茨城	指標のみを表として掲載
9	栃木	指標のみを表として掲載
10	群馬	指標のみを表として掲載
11	埼玉	指標のみを表として掲載
12	千葉	指標のみを表として掲載
13	東京	指標のみを表として掲載
14	神奈川	指標のみを表として掲載
15	新潟	指標のみを表として掲載
16	富山	指標のみを表として掲載
17	石川	5疾病5事業内に項目ごと表として掲載
18	福井	5疾病5事業内に項目ごと表として掲載
19	山梨	指標のみを表として掲載
20	長野	指標のみを表として掲載
21	岐阜	指標のみを表として掲載
22	静岡	指標のみを表として掲載
23	愛知	指標のみを表として掲載
24	三重	指標のみを表として掲載
25	滋賀	指標のみを表として掲載
26	京都	指標のみを表として掲載
27	大阪	指標のみを表として掲載
28	兵庫	5疾病5事業内に文章として掲載
29	奈良	指標のみを表として掲載
30	和歌山	指標のみを表として掲載
31	鳥取	指標のみを表として掲載
32	島根	指標のみを表として掲載
33	岡山	指標のみを表として掲載
34	広島	指標のみを表として掲載
35	山口	指標のみを表として掲載
36	徳島	5疾病5事業内に文章として掲載
37	香川	指標のみを表として掲載
38	愛媛	5疾病5事業内に項目ごと表として掲載
39	高知	指標のみを表として掲載
40	福岡	指標のみを表として掲載
41	佐賀	指標のみを表として掲載
42	長崎	指標のみを表として掲載
43	熊本	指標のみを表として掲載
44	大分	指標のみを表として掲載
45	宮崎	指標のみを表として掲載
46	鹿児島	指標のみを表として掲載
47	沖縄	5疾病5事業内に文章として掲載

		全体		◎:必須指標数		○:推奨指標数		必須・推奨以外	
		全体数	平均	全体数	平均	全体数	平均	全体数	平均
5 疾 病	がん	43	25.6	22	21.4	3	2.4	18	1.7
	脳卒中	29	18.1	11	10.5	8	6.8	10	0.7
	心筋梗塞	26	18.1	16	14.1	4	3.6	6	0.5
	糖尿病	23	8.5	7	6.5	0	0.0	16	2.0
	精神疾患	49	40.0	26	24.7	16	10.6	7	4.7
5 事 業	救急	28	16.7	15	14.3	3	2.1	10	0.2
	災害	21	10.5	0	0.0	11	9.2	10	1.3
	へき地	15	7.5	0	0.0	9	7.3	6	0.1
	周産期	39	21.3	21	20.0	0	0.0	18	1.3
	小児	31	17.1	14	13.3	4	3.4	13	0.4
在宅		26	17.8	8	7.3	14	10.5	4	0.0

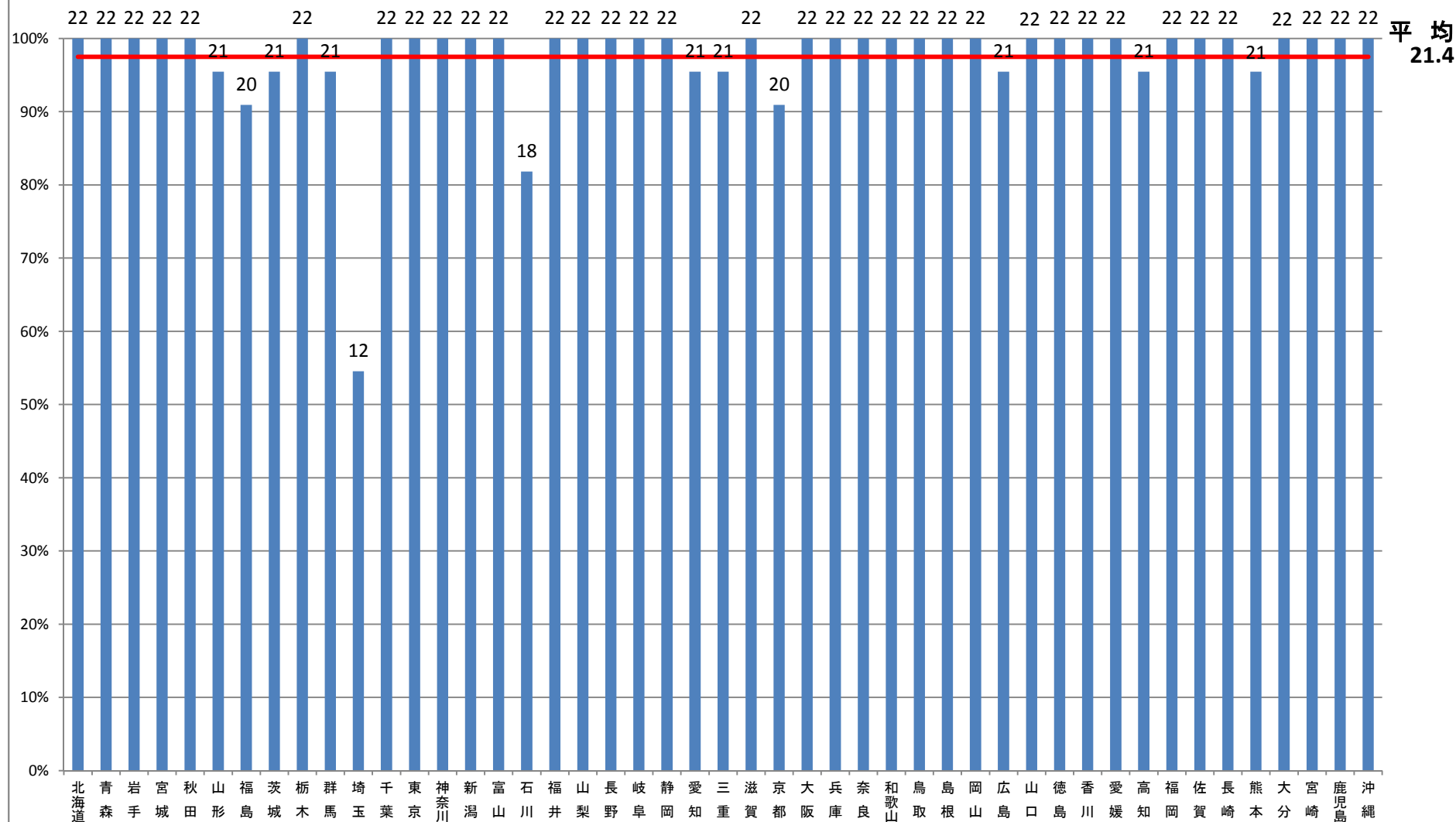
指標使用率(がん)

国が示した数:43



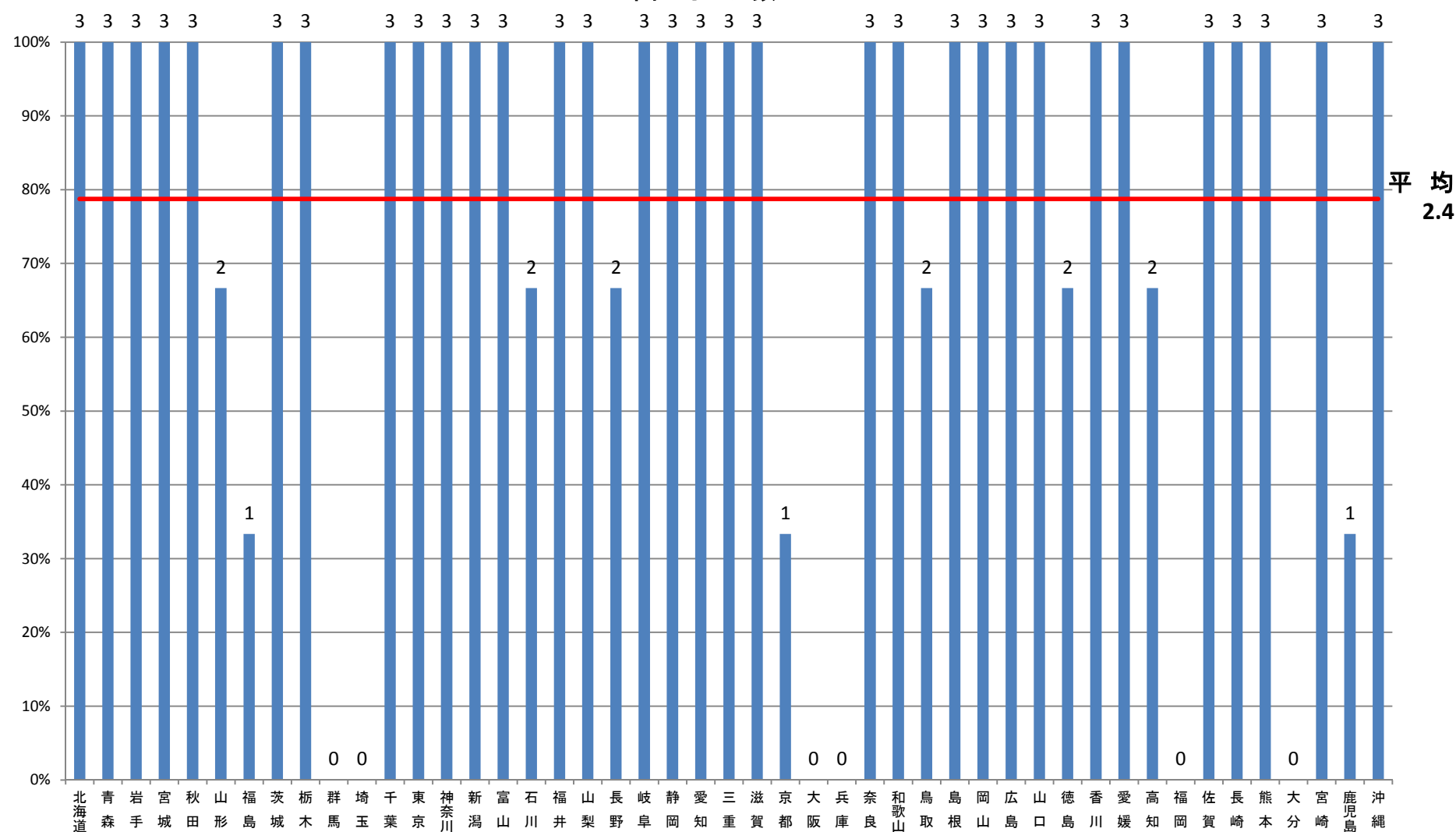
◎必須指標使用率(がん)

国が示した数:22



○推奨指標使用率(がん)

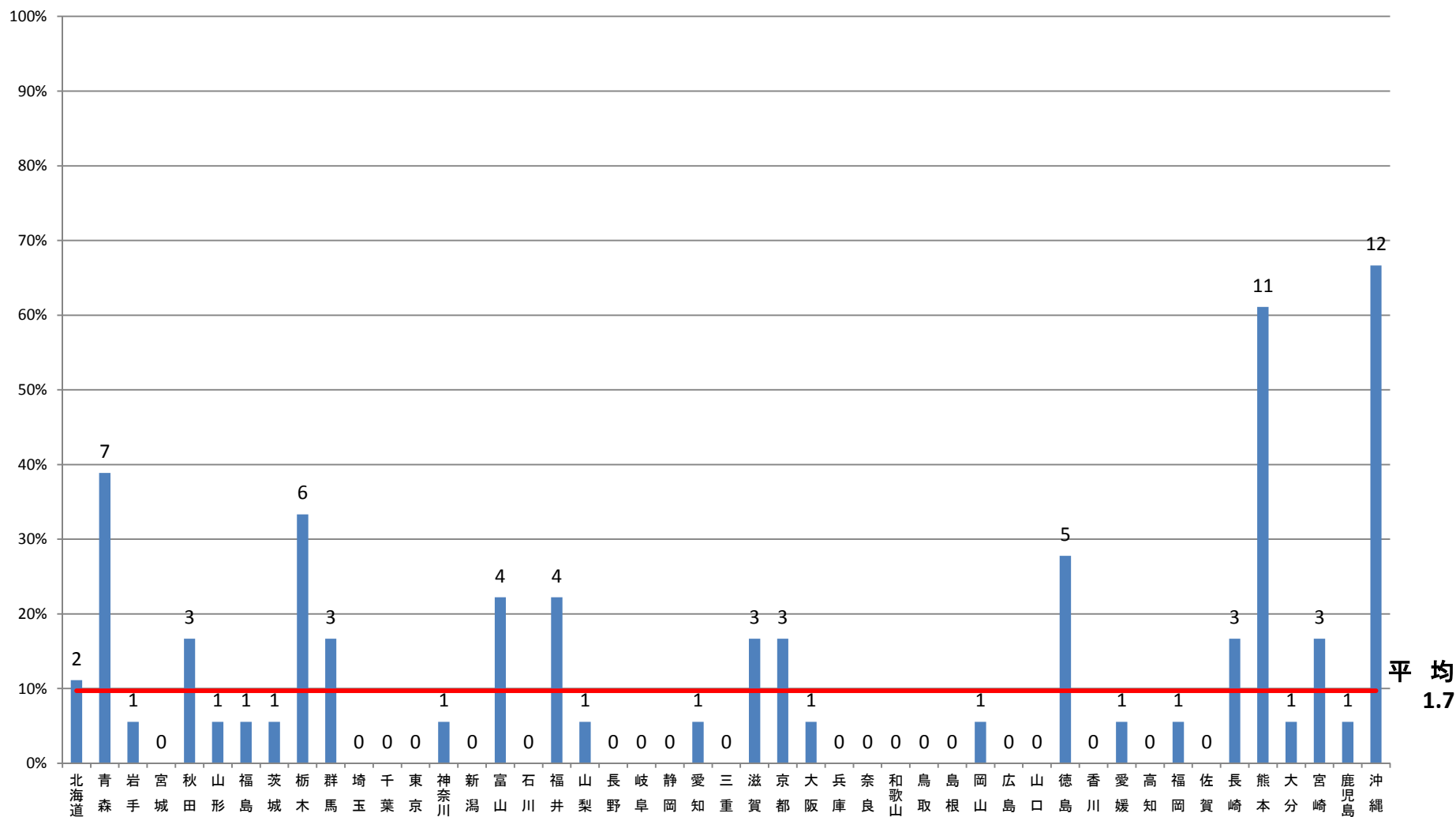
国が示した数: 3



平均
2.4

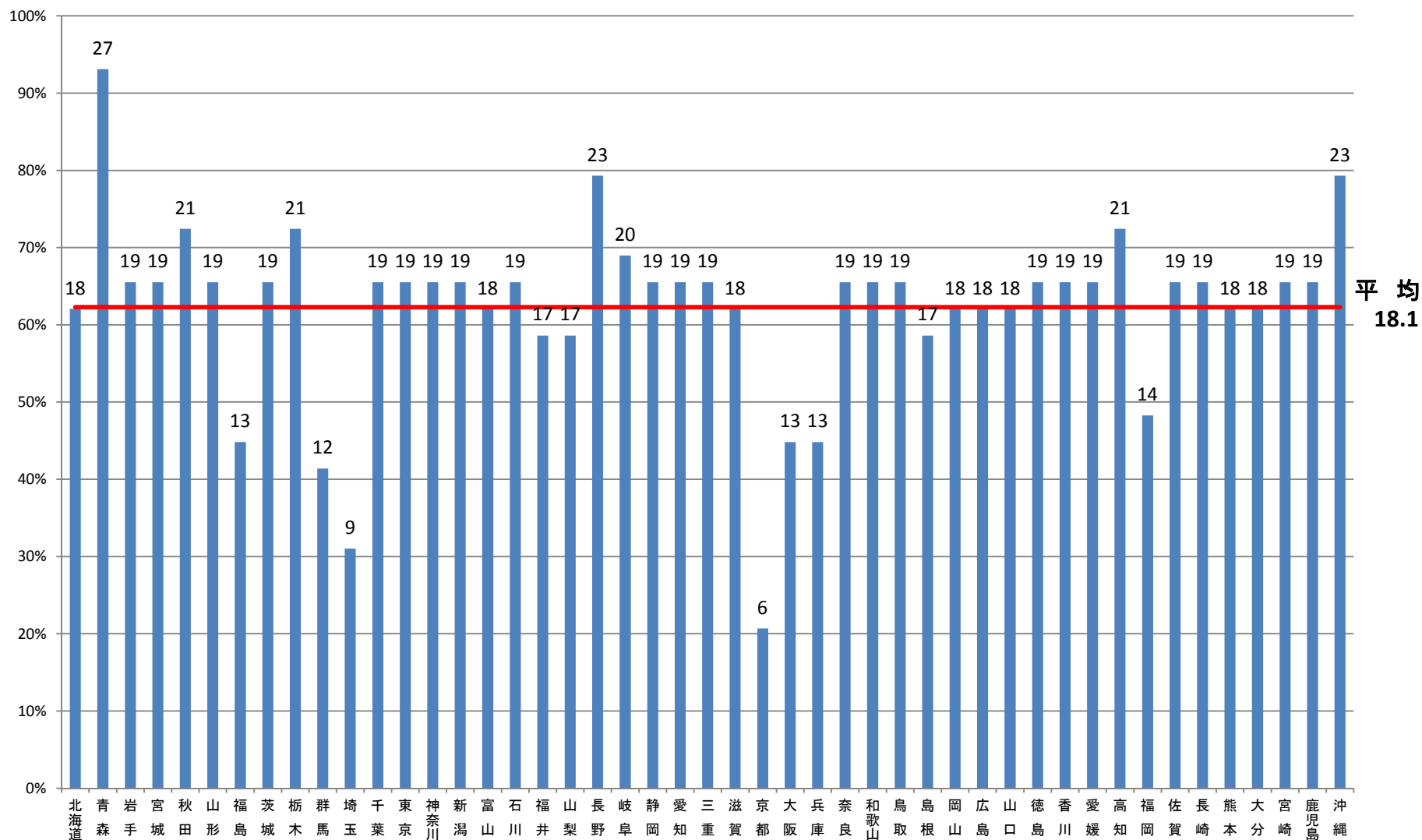
◎必須、○推奨以外指標使用率(がん)

国が示した数: 18



指標使用率(脳卒中)

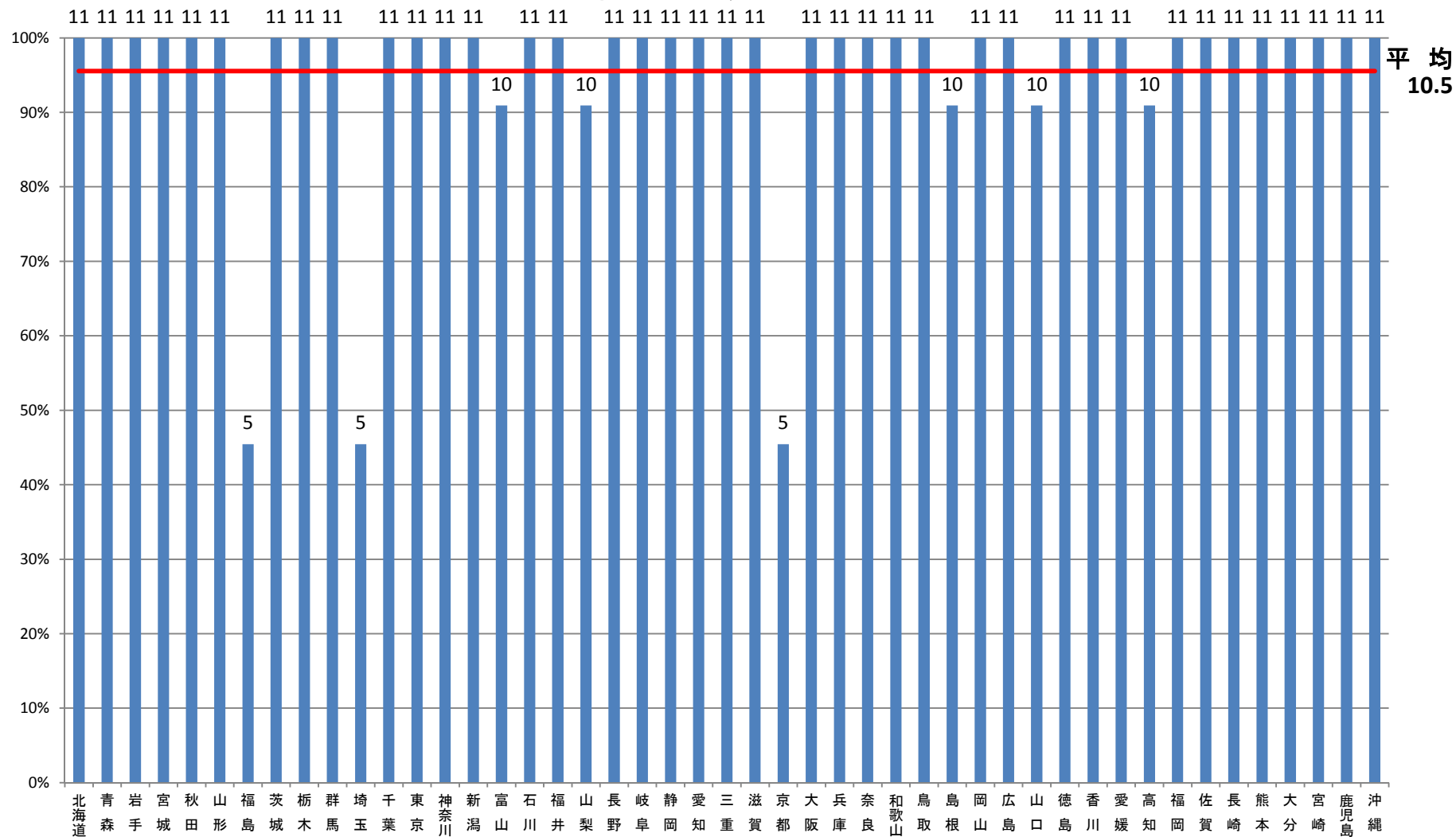
国が示した数:29



平均
18.1

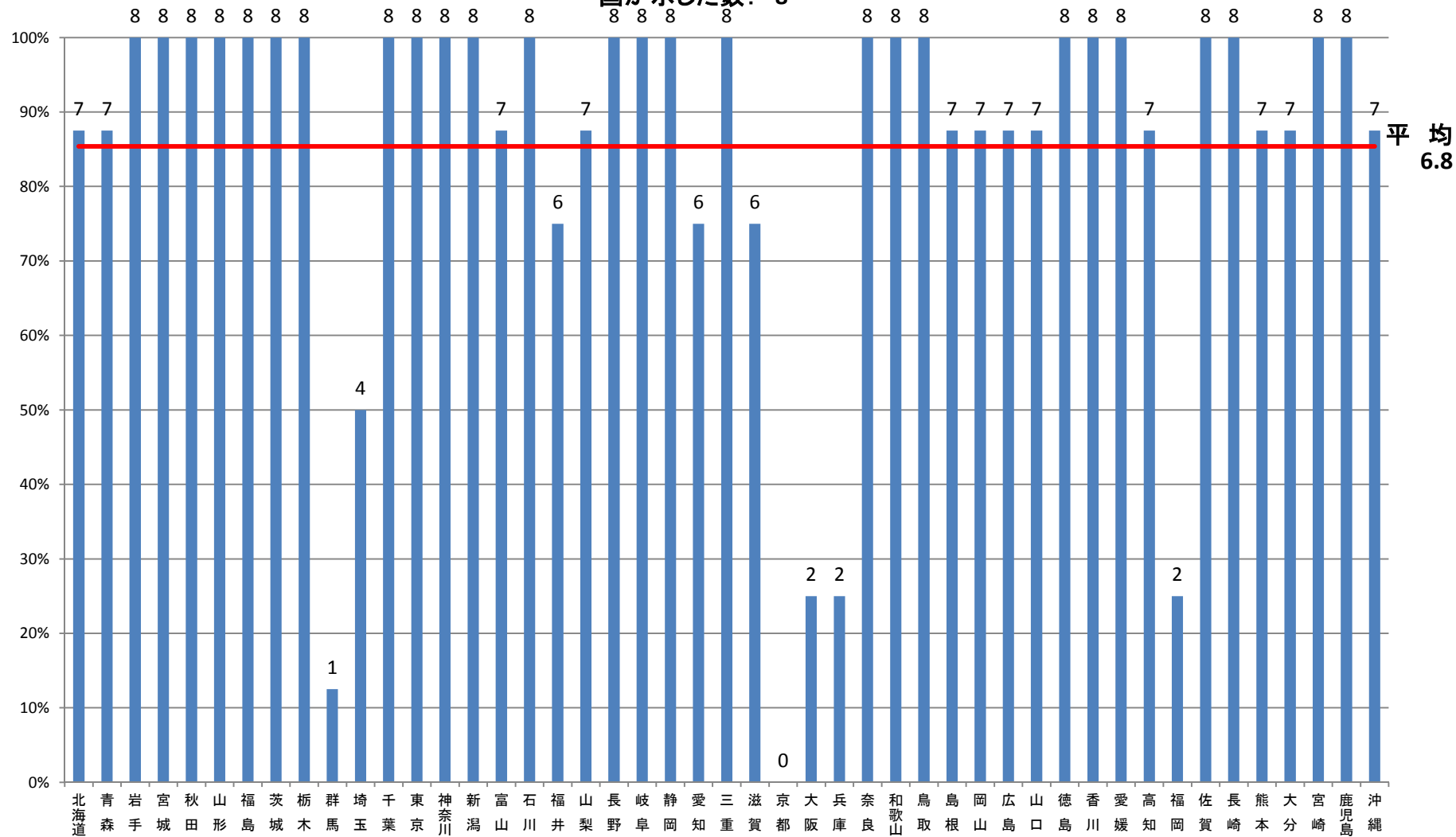
◎必須指標使用率(脳卒中)

国が示した数: 11



○推奨指標使用率(脳卒中)

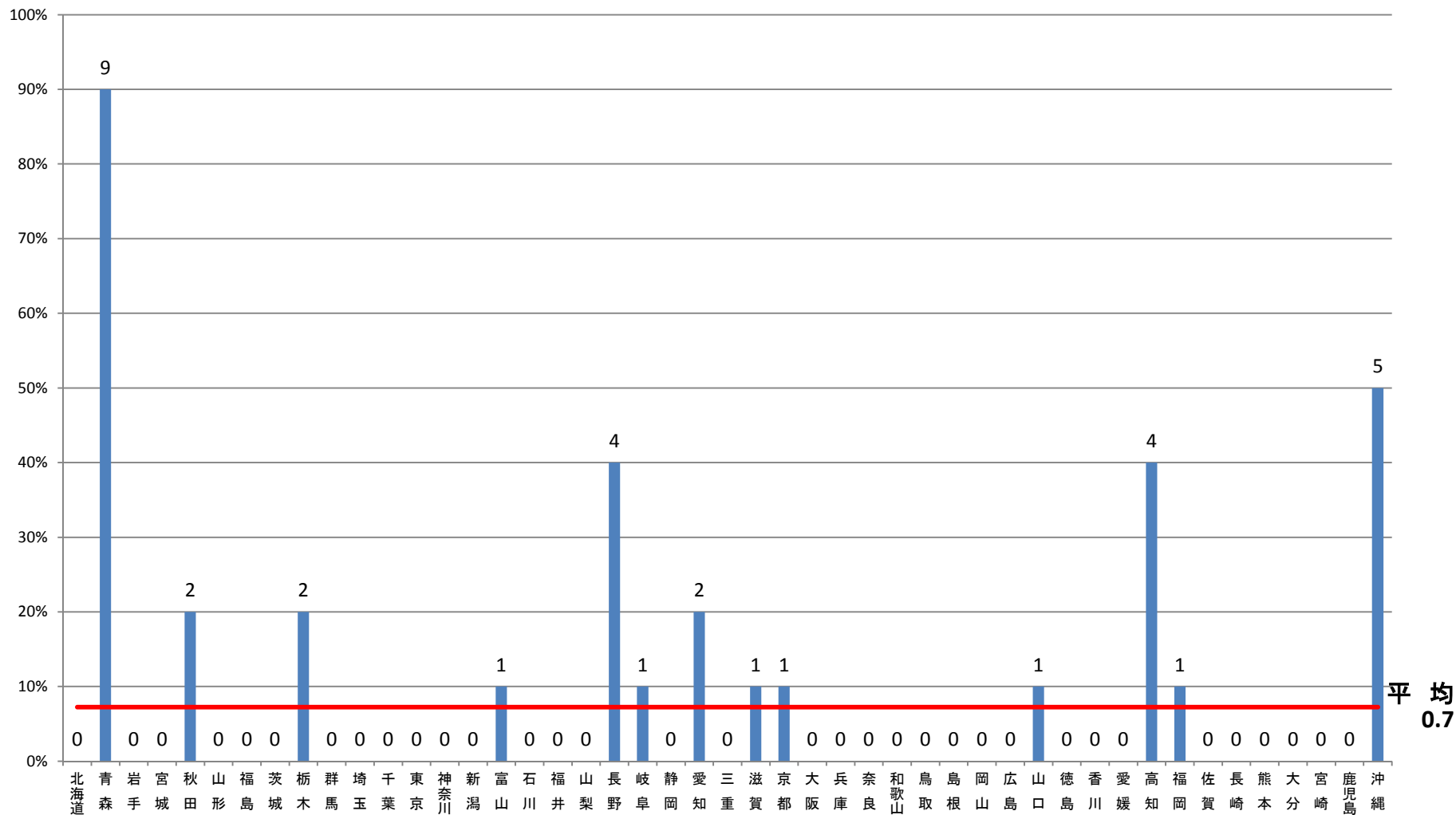
国が示した数: 8



平均
6.8

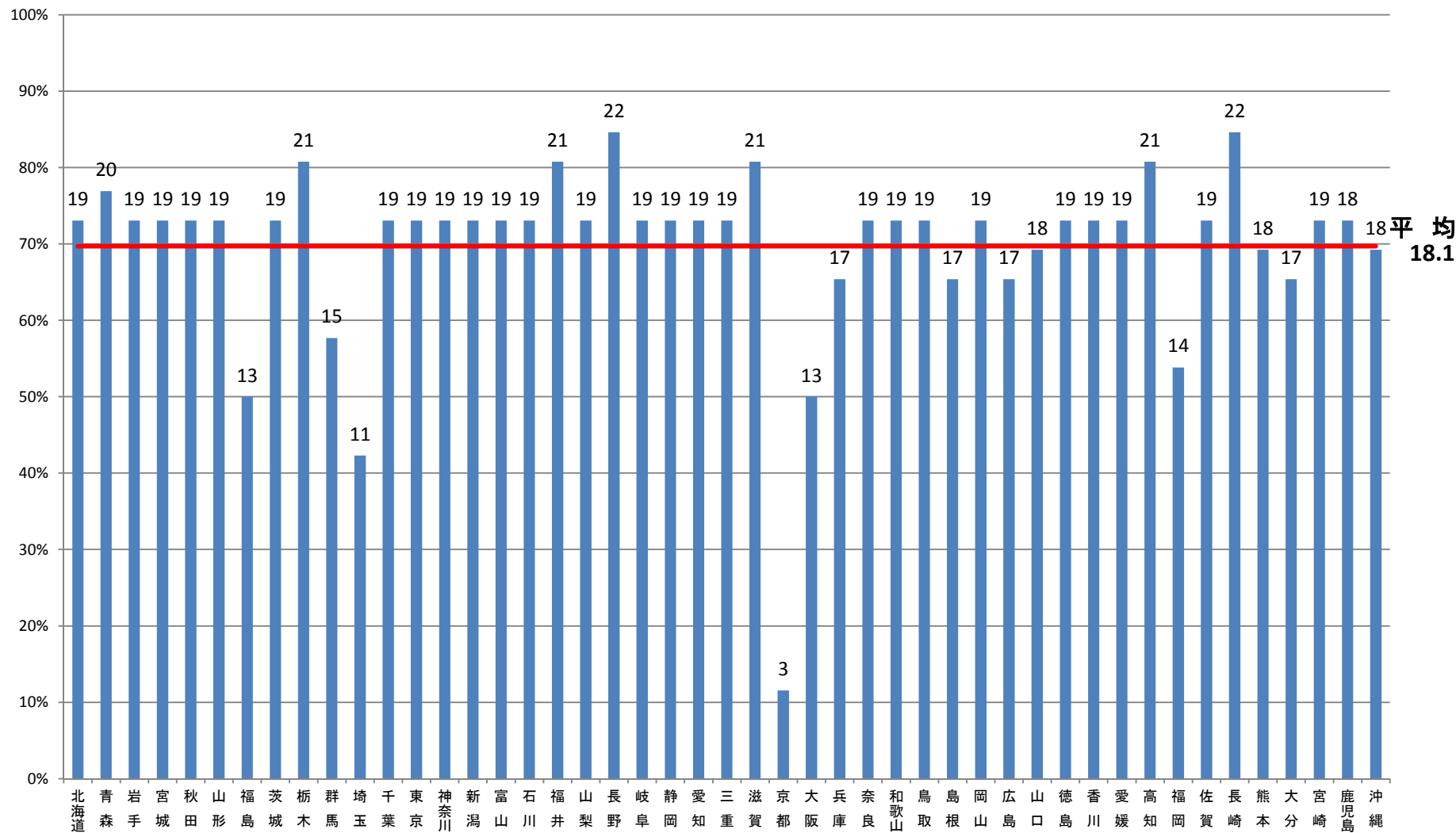
◎必須、○推奨以外指標使用率(脳卒中)

国が示した数: 10



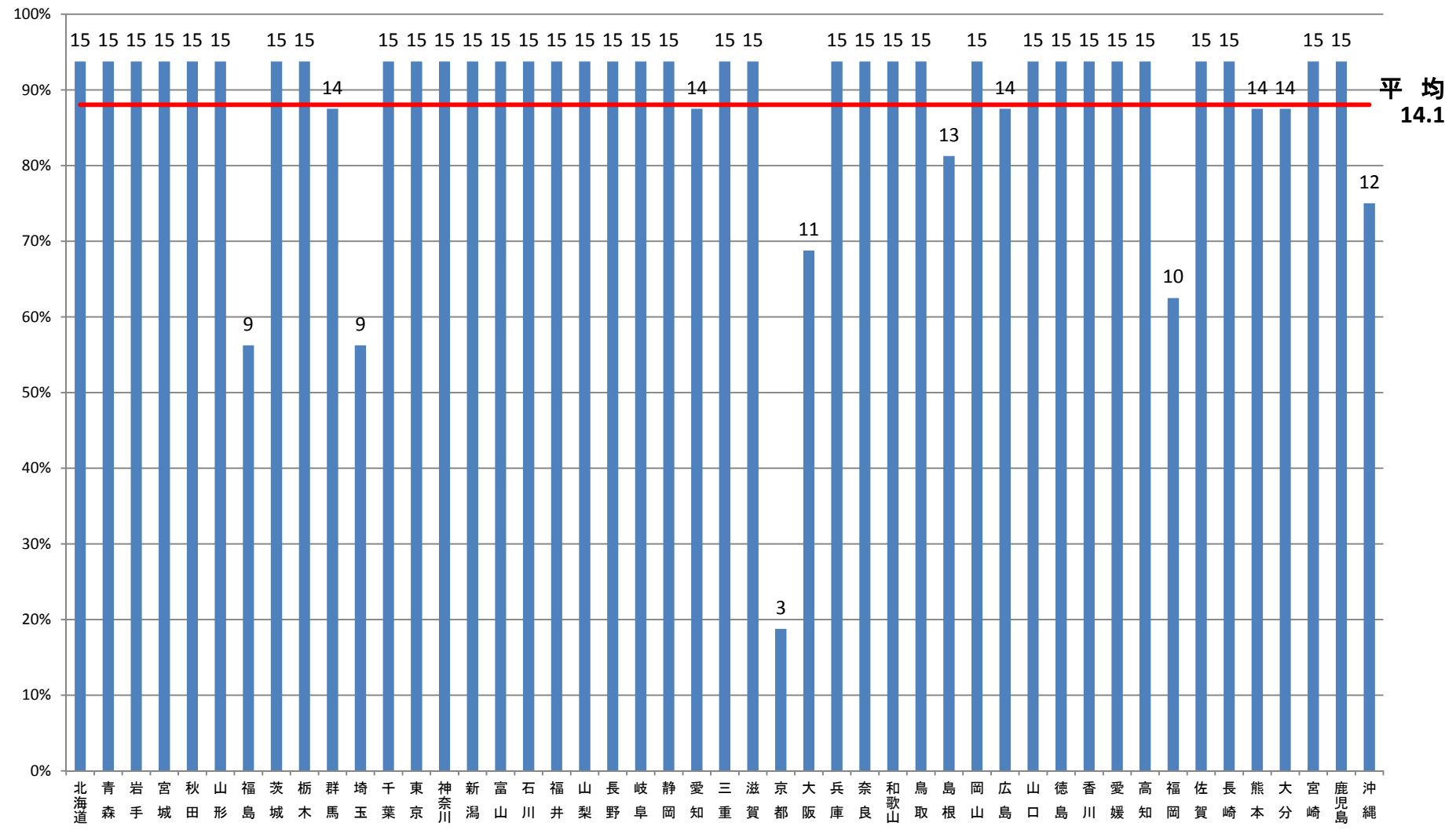
指標使用率(心筋梗塞)

国が示した数:26



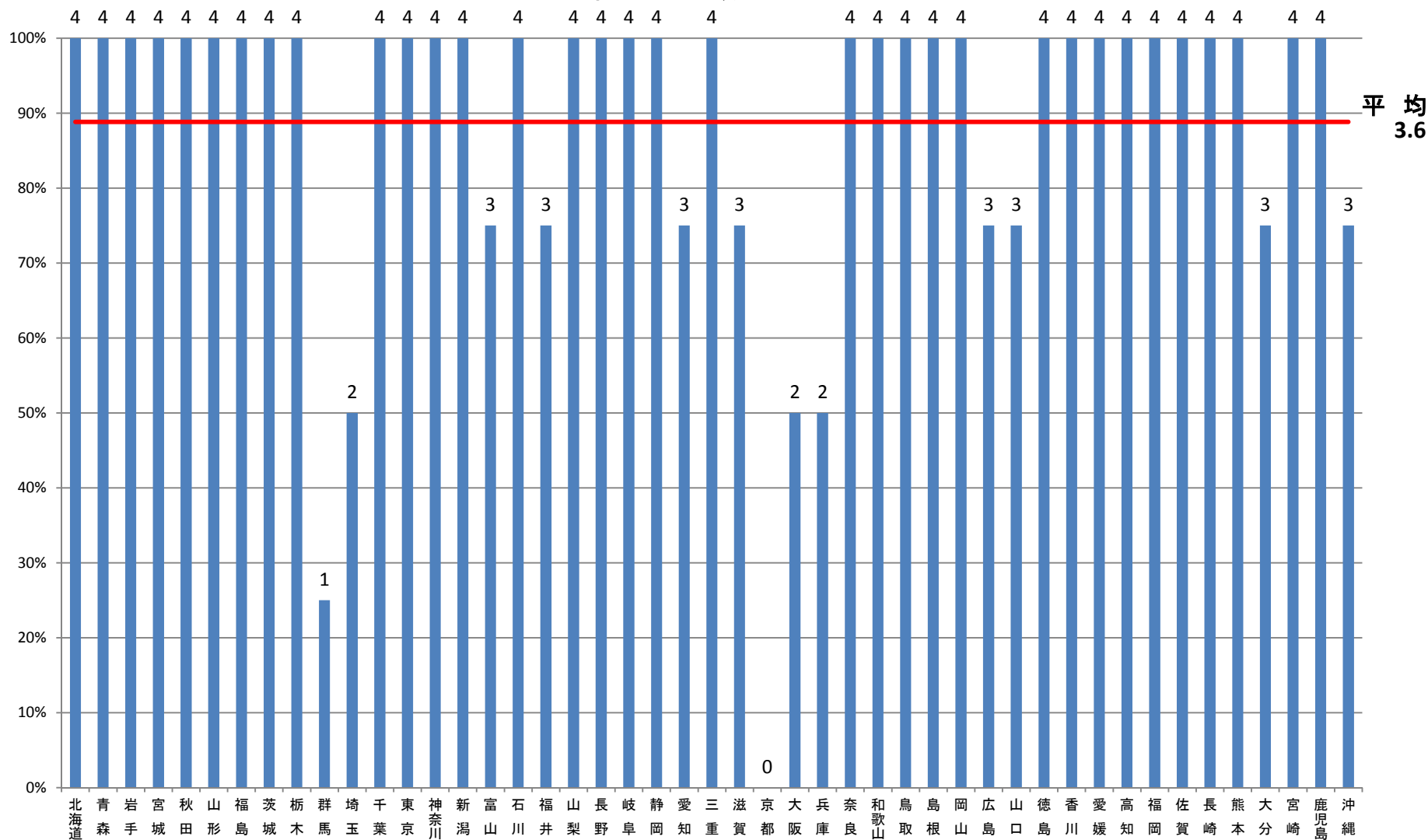
◎必須指標使用率(心筋梗塞)

国が示した数:16



○推奨指標使用率(心筋梗塞)

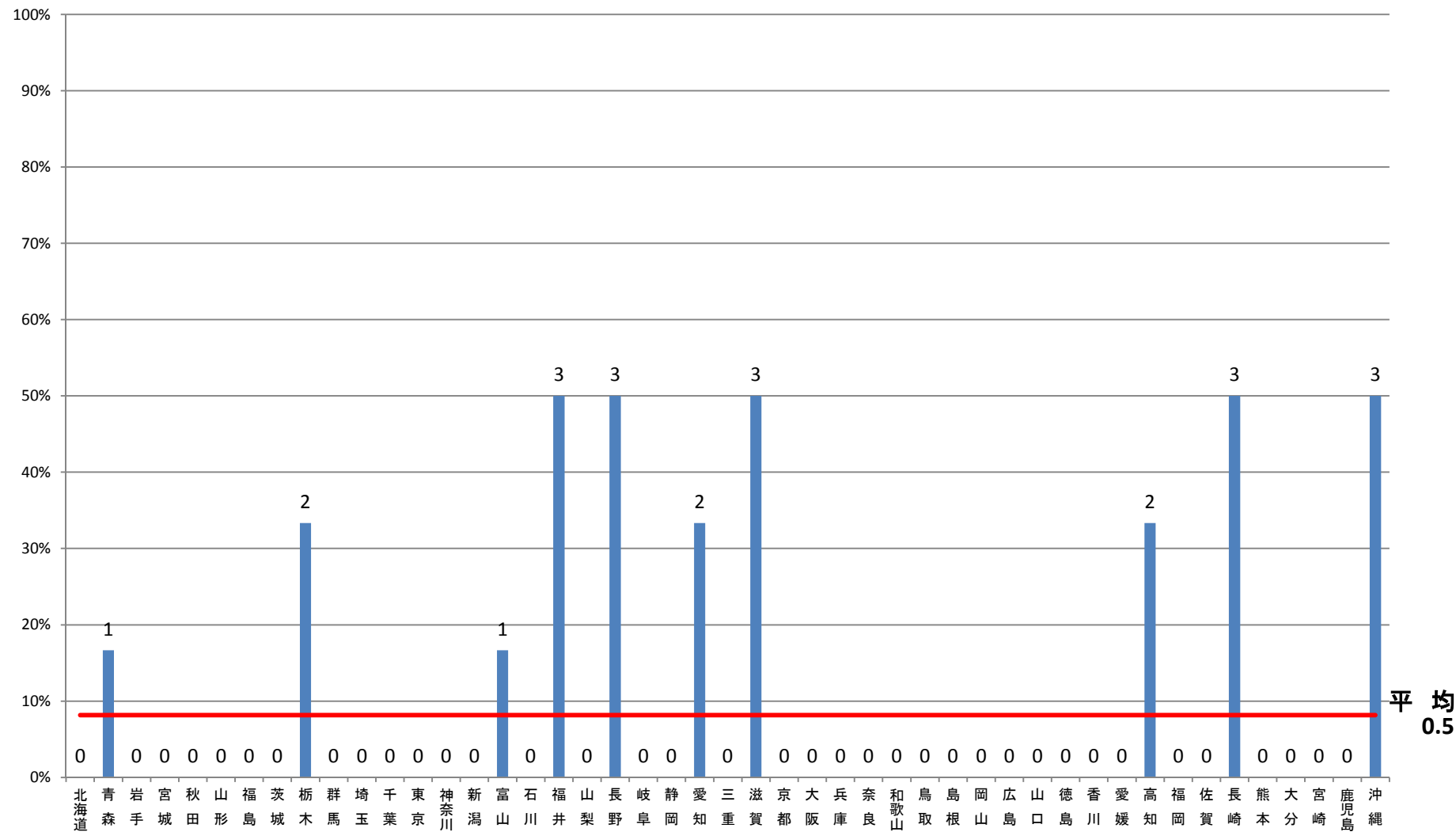
国が示した数: 4



平均
3.6

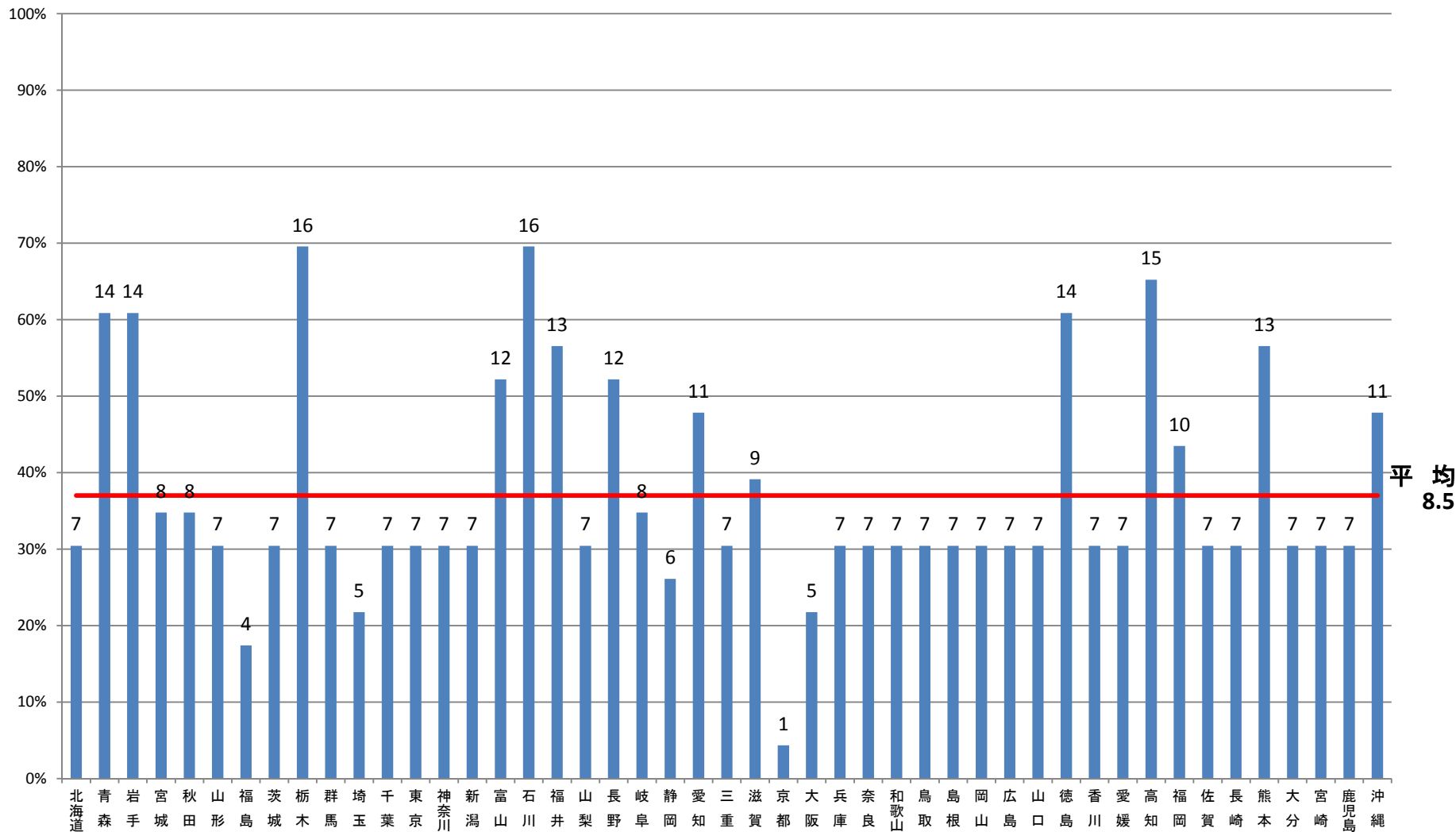
◎必須、○推奨以外指標使用率(心筋梗塞)

国が示した数: 6

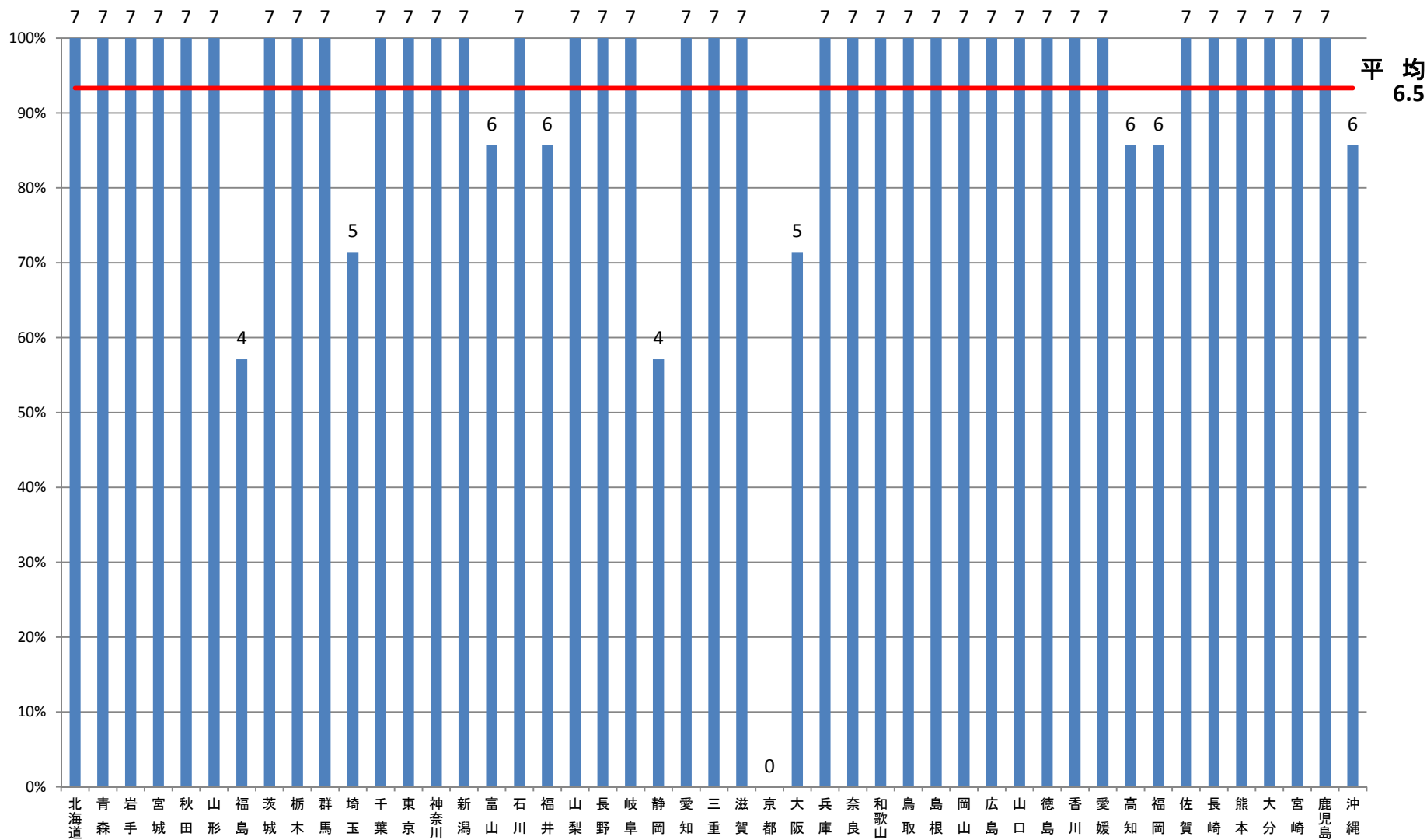


指標使用率(糖尿病)

国が示した数:23

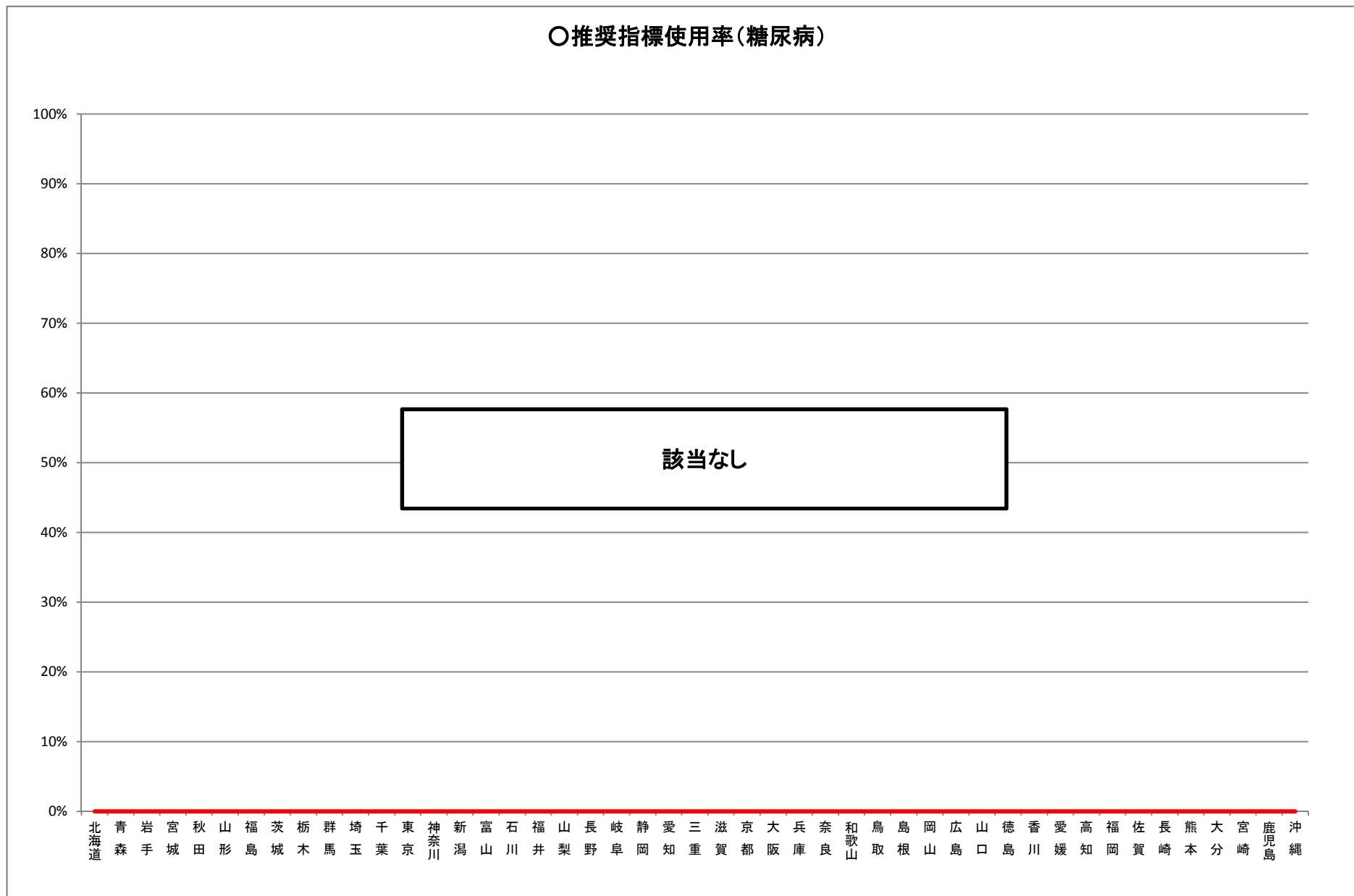


◎必須指標使用率(糖尿病)
国が示した数: 7



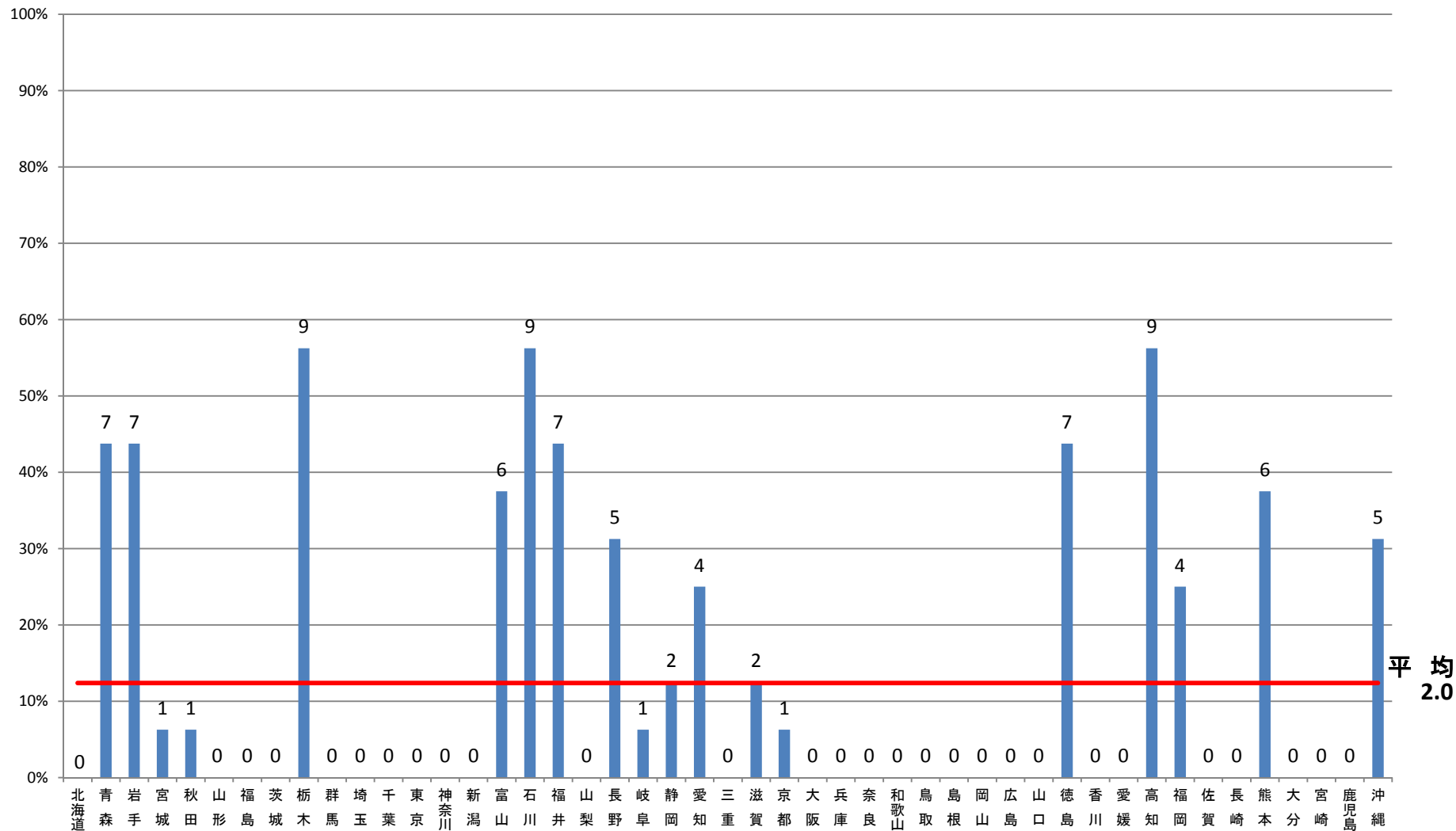
平均
6.5

○推奨指標使用率(糖尿病)



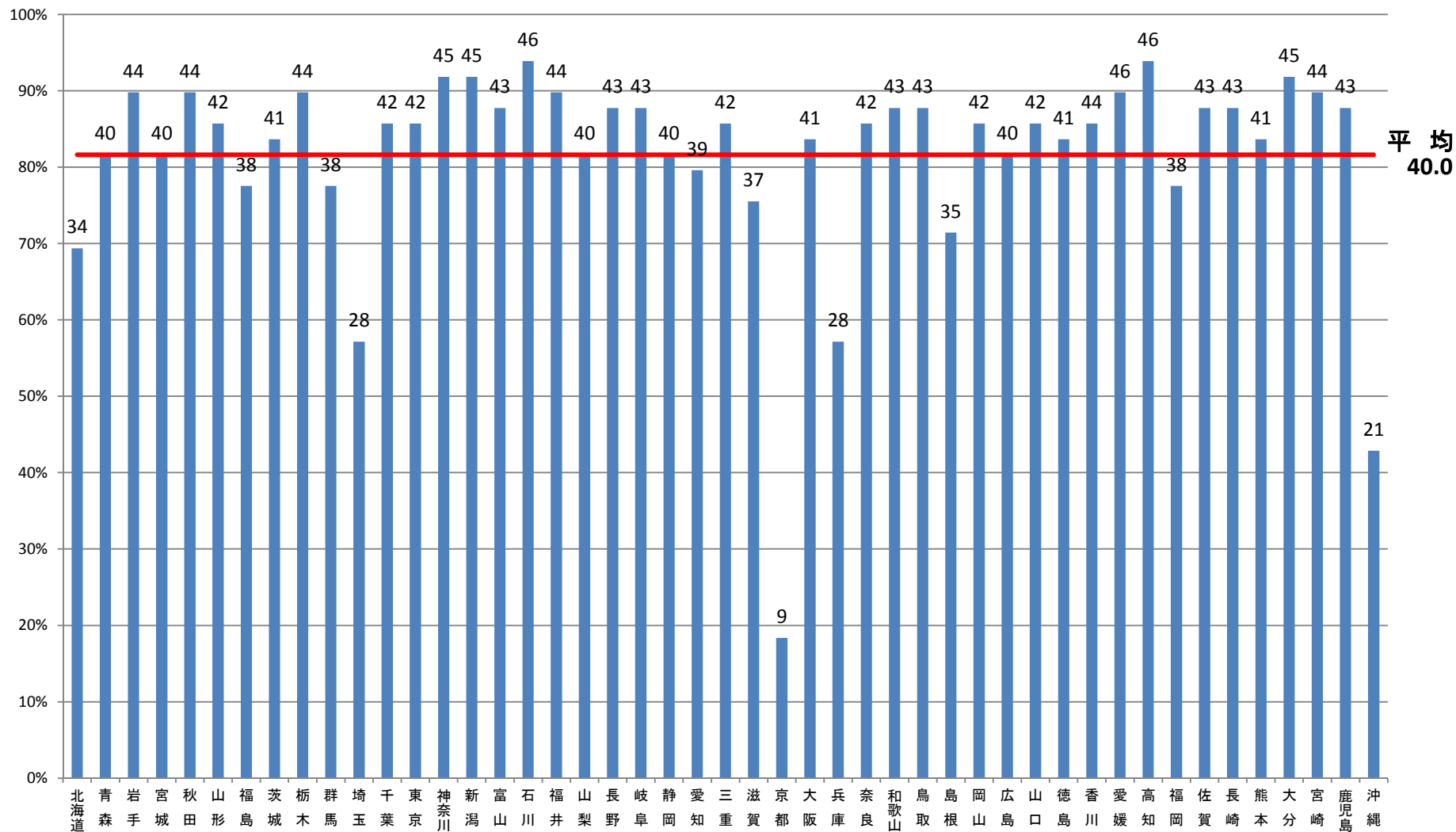
◎必須、○推奨以外指標使用率(糖尿病)

国が示した数:16



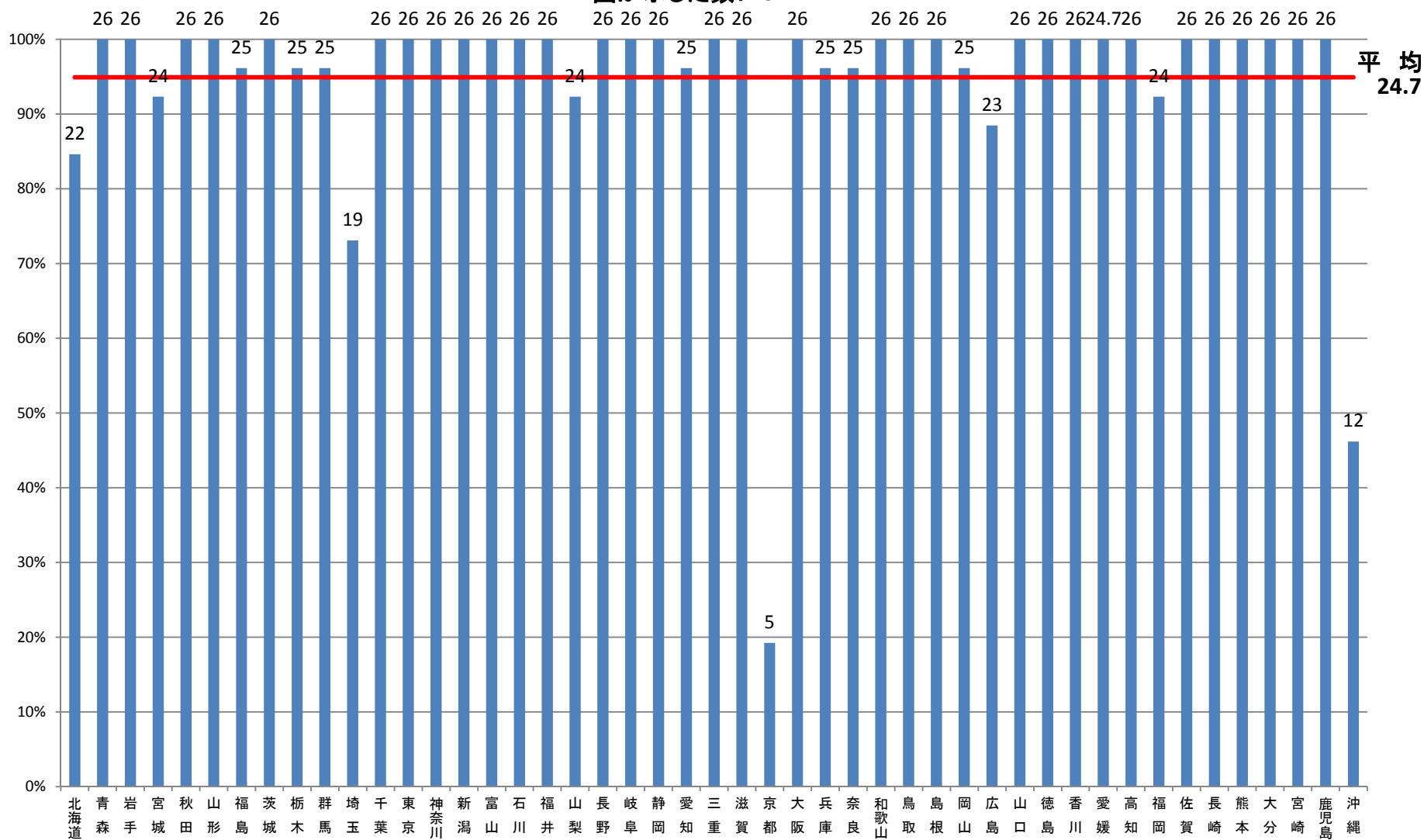
指標使用率(精神)

国が示した数: 49

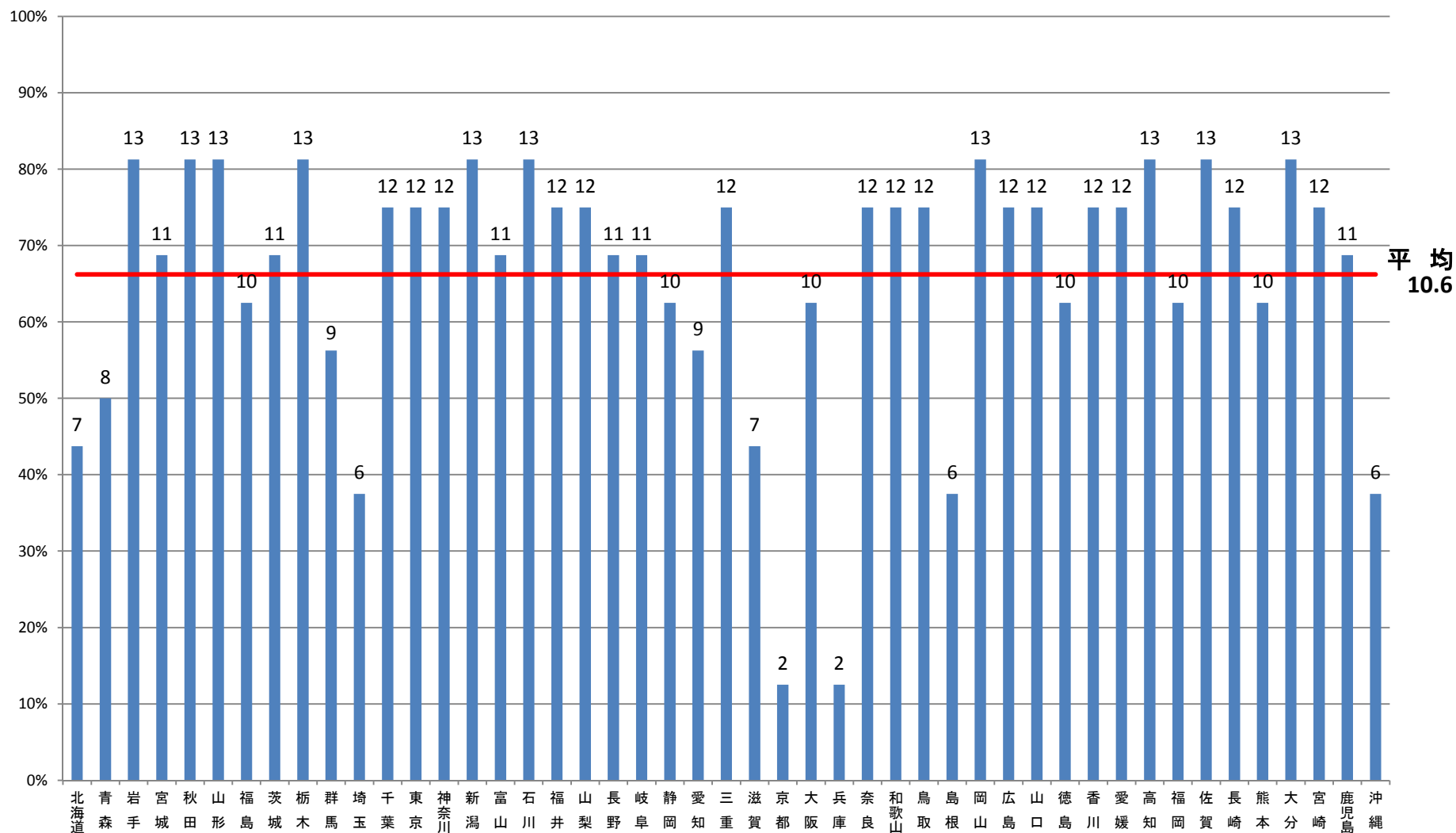


◎必須指標使用率(精神)

国が示した数: 26

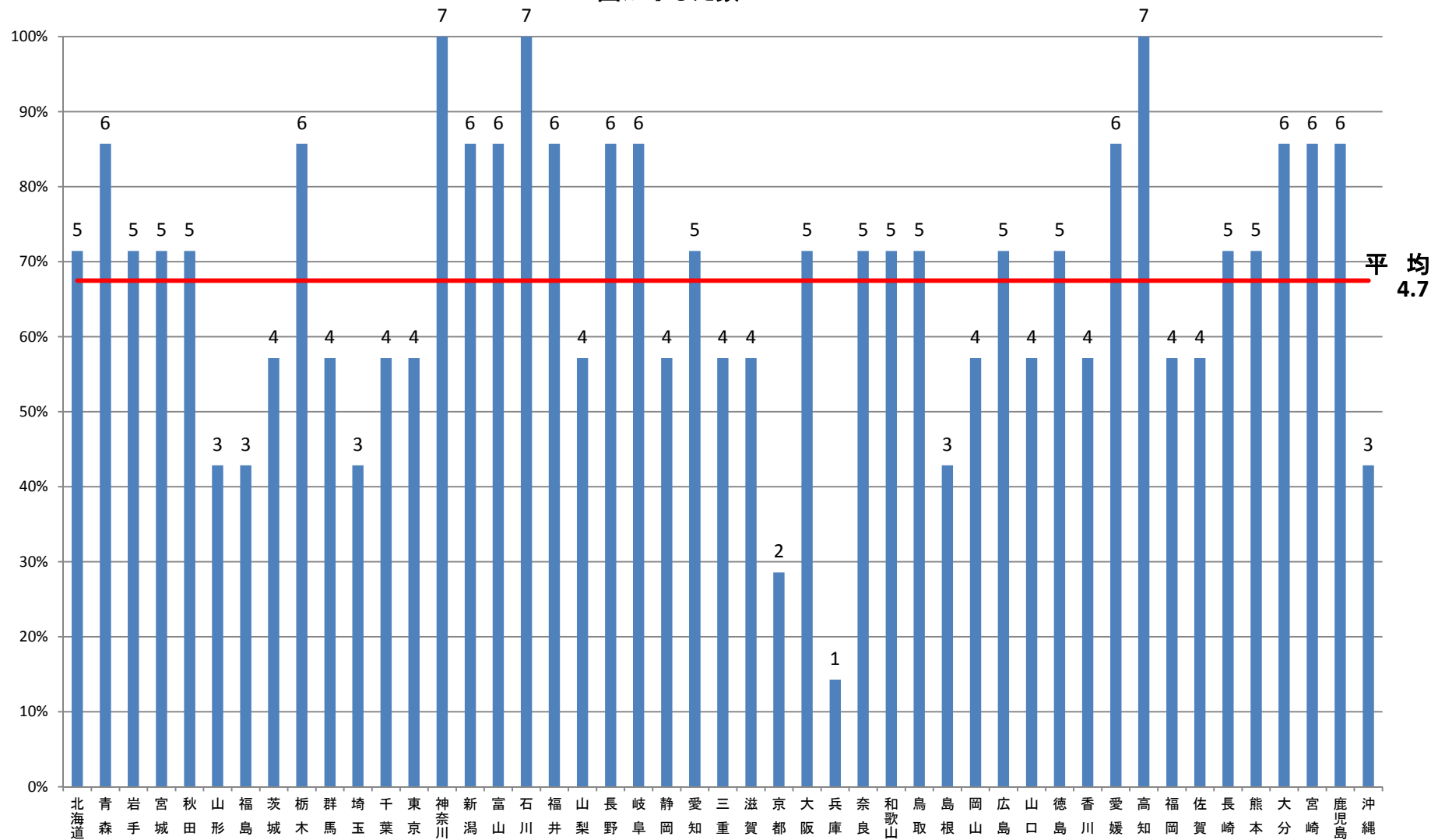


○推奨指標使用率(精神)
国が示した数: 16



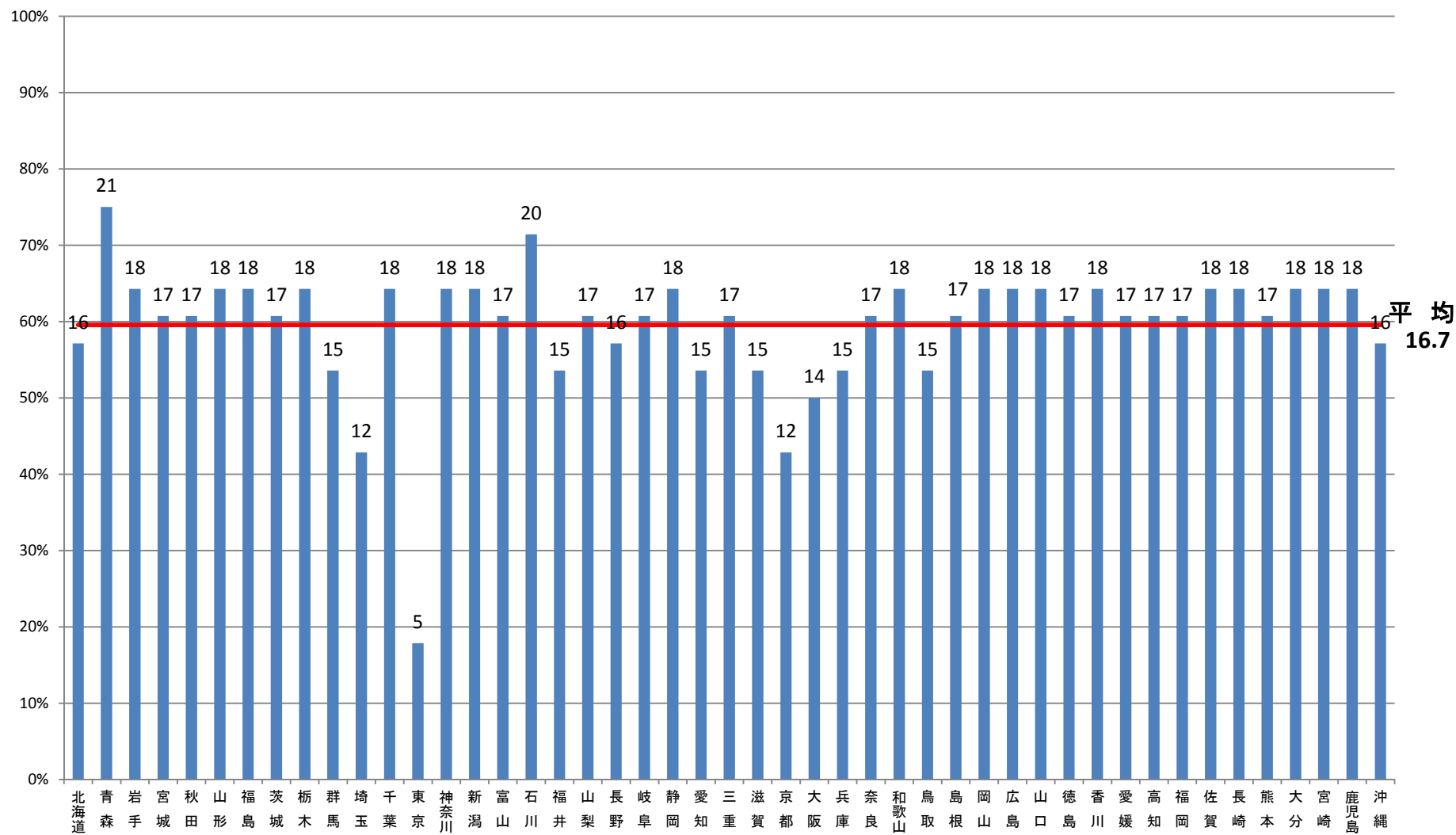
◎必須、○推奨以外指標使用率(精神)

国が示した数: 7



指標使用率(救急)

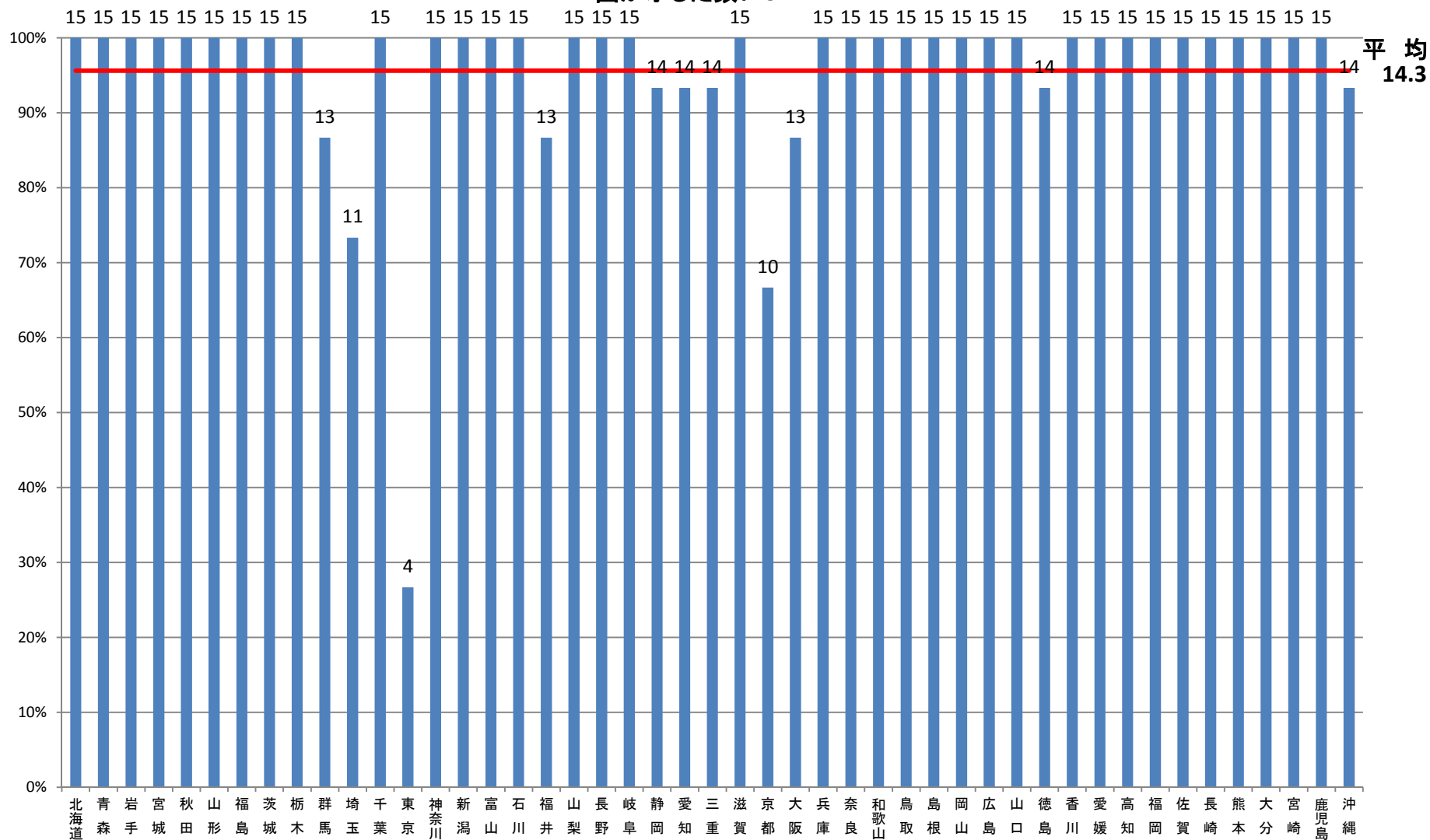
国が示した数: 28



平均
16.7

◎必須指標使用率(救急)

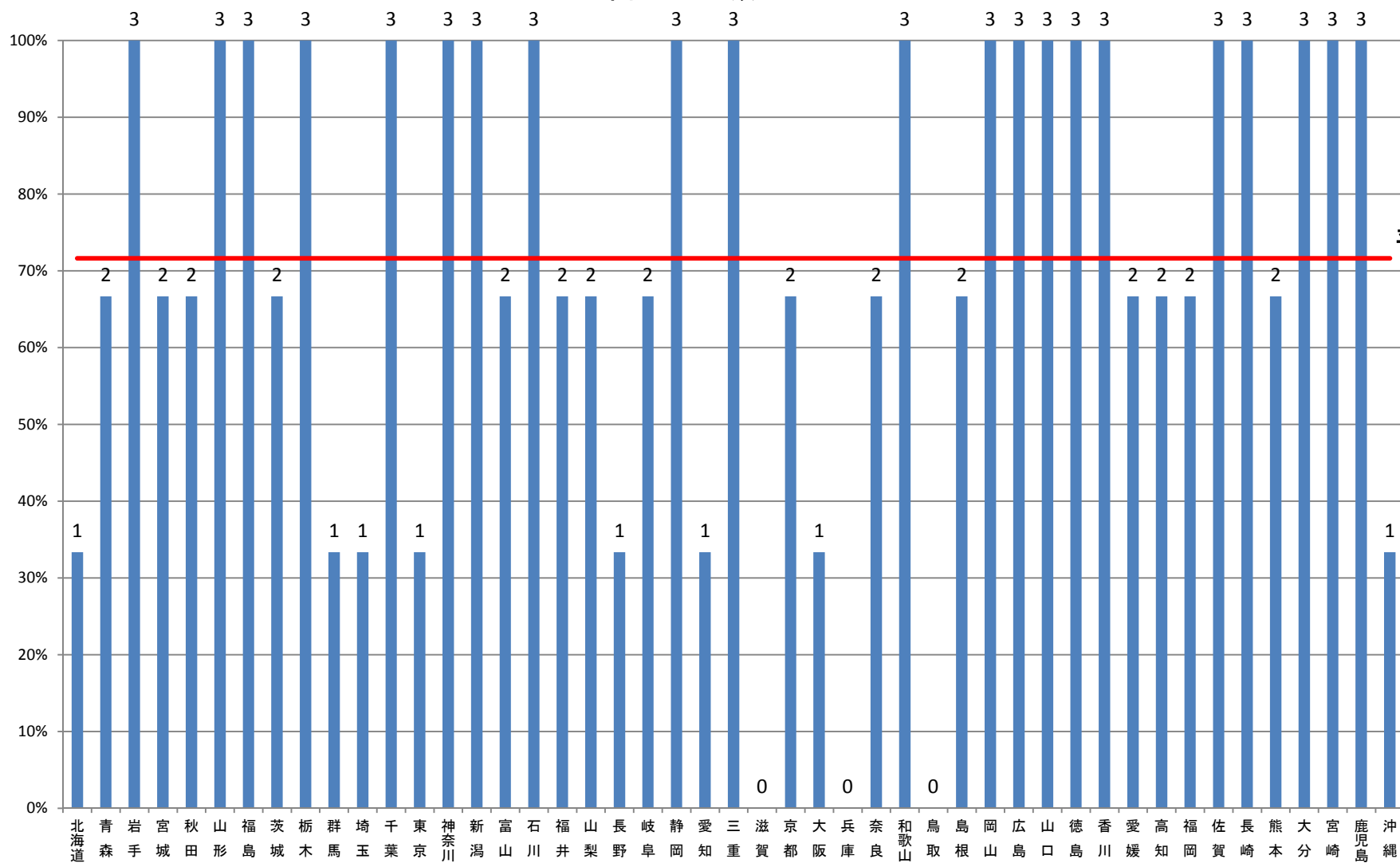
国が示した数: 15



○推奨指標使用率(救急)

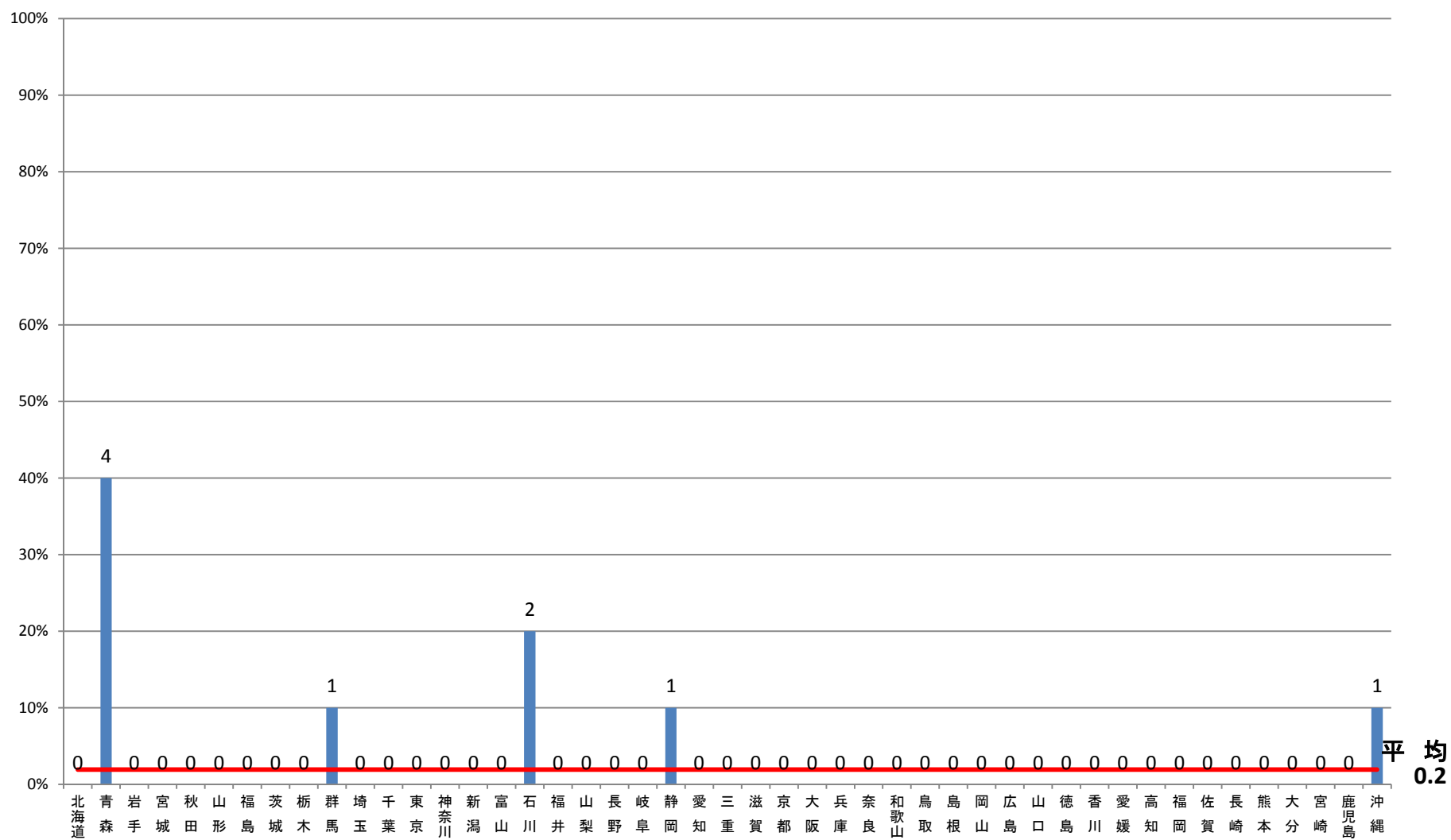
国が示した数: 3

平均
2.1



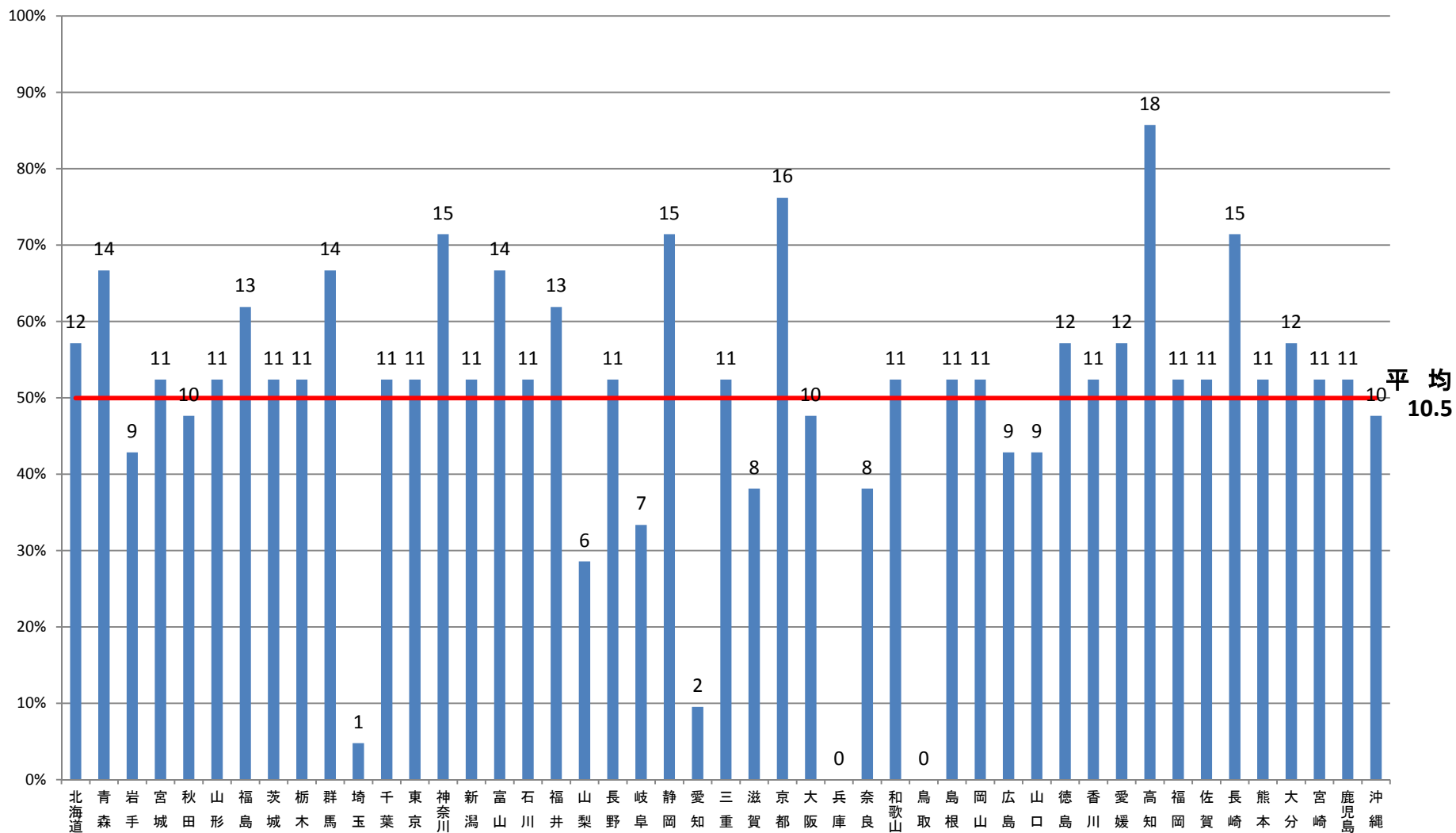
◎必須、○推奨以外指標使用率(救急)

国が示した数: 10

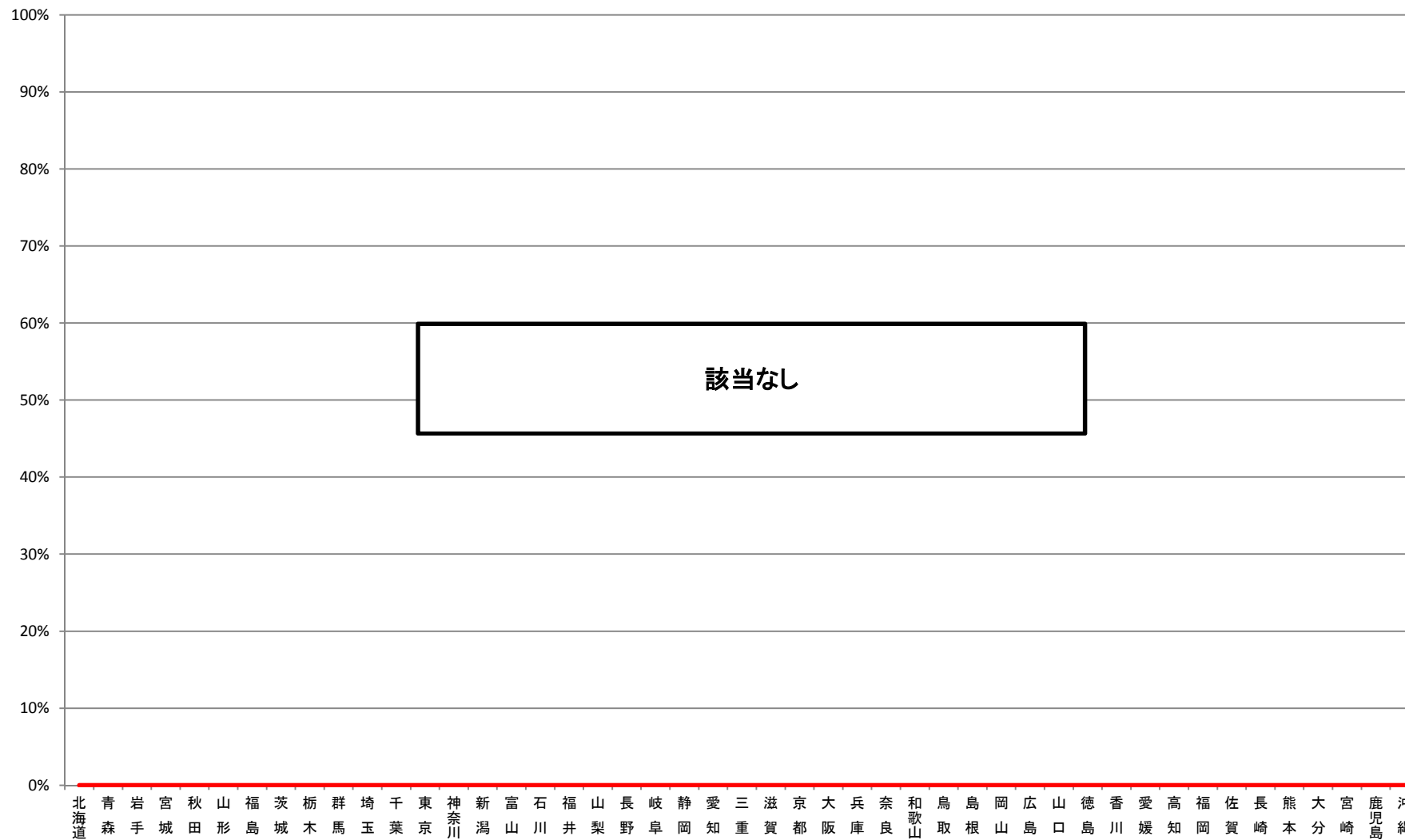


指標使用率(災害)

国が示した数: 21

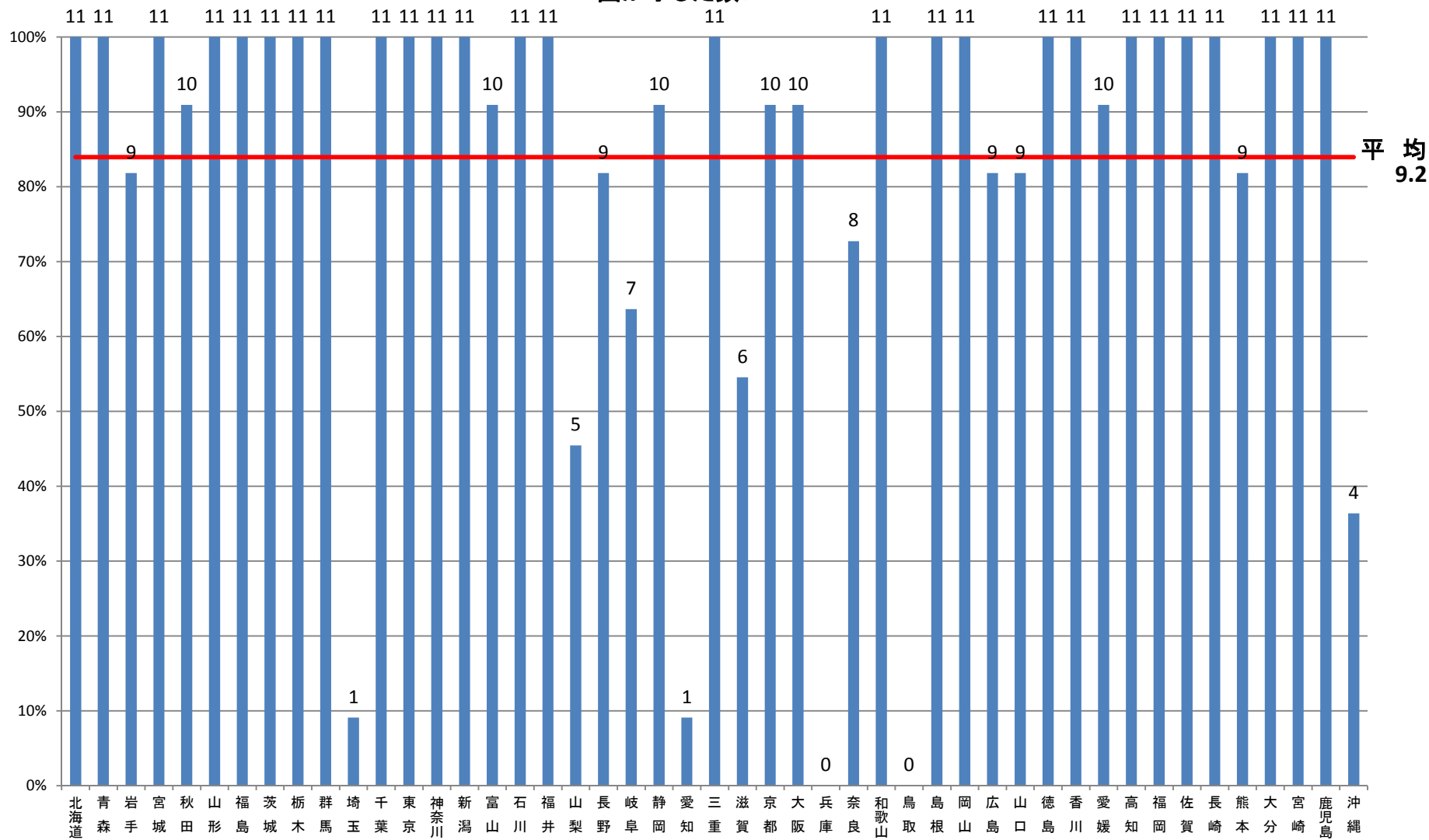


◎必須指標使用率(災害)



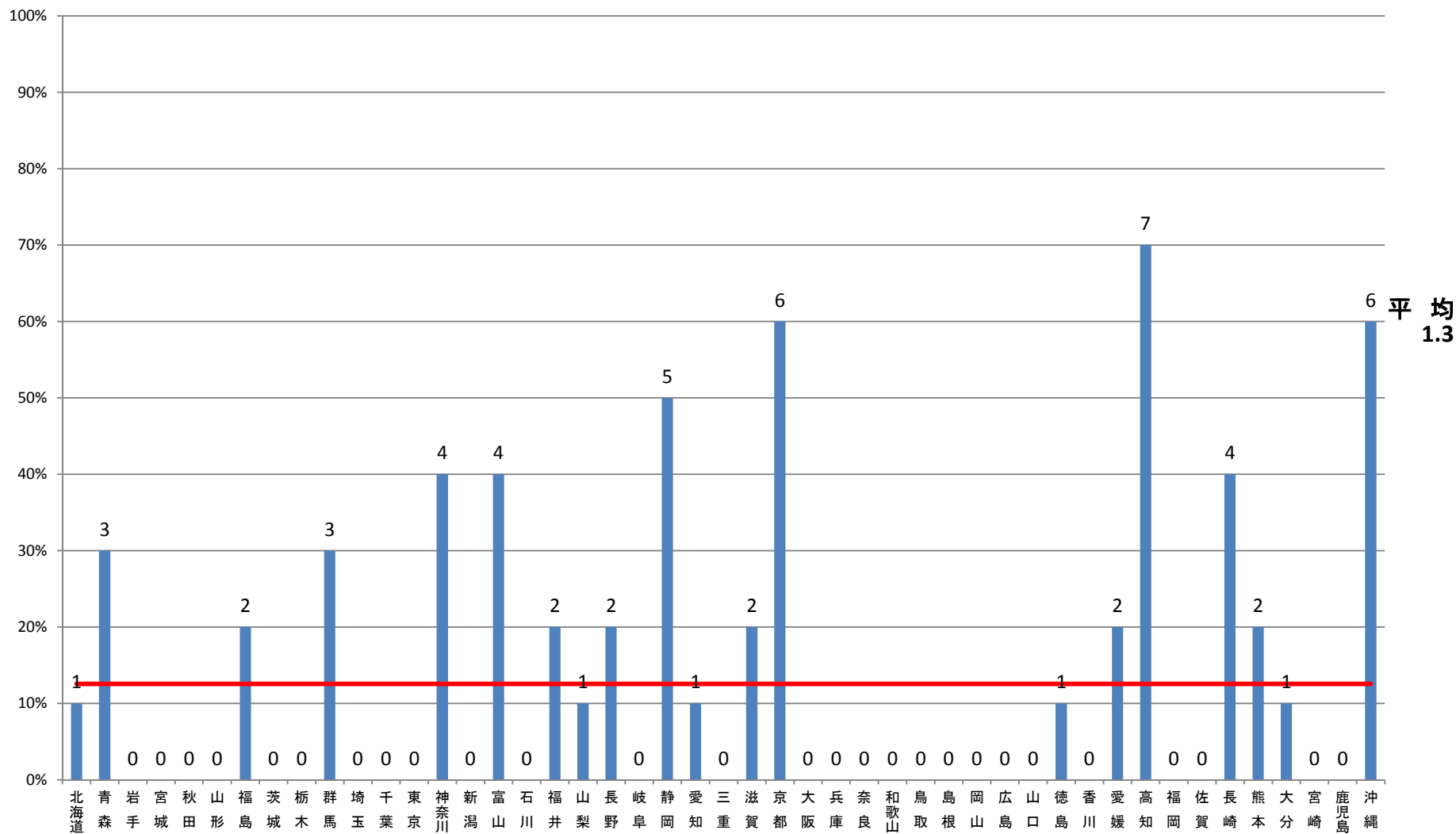
○推奨指標使用率(災害)

国が示した数: 11



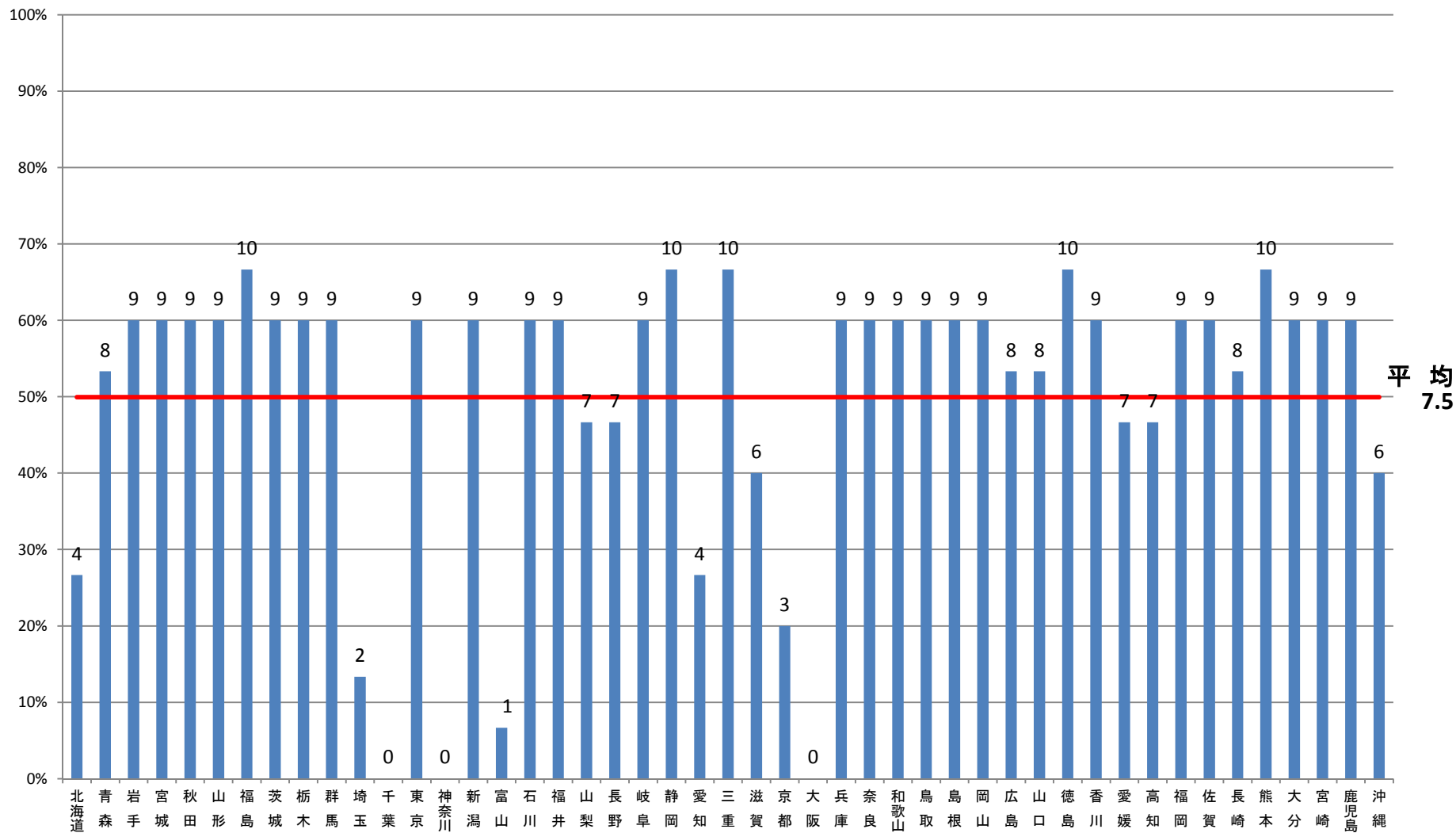
◎必須、○推奨以外指標使用率(災害)

国が示した数: 10



指標使用率(へき地)

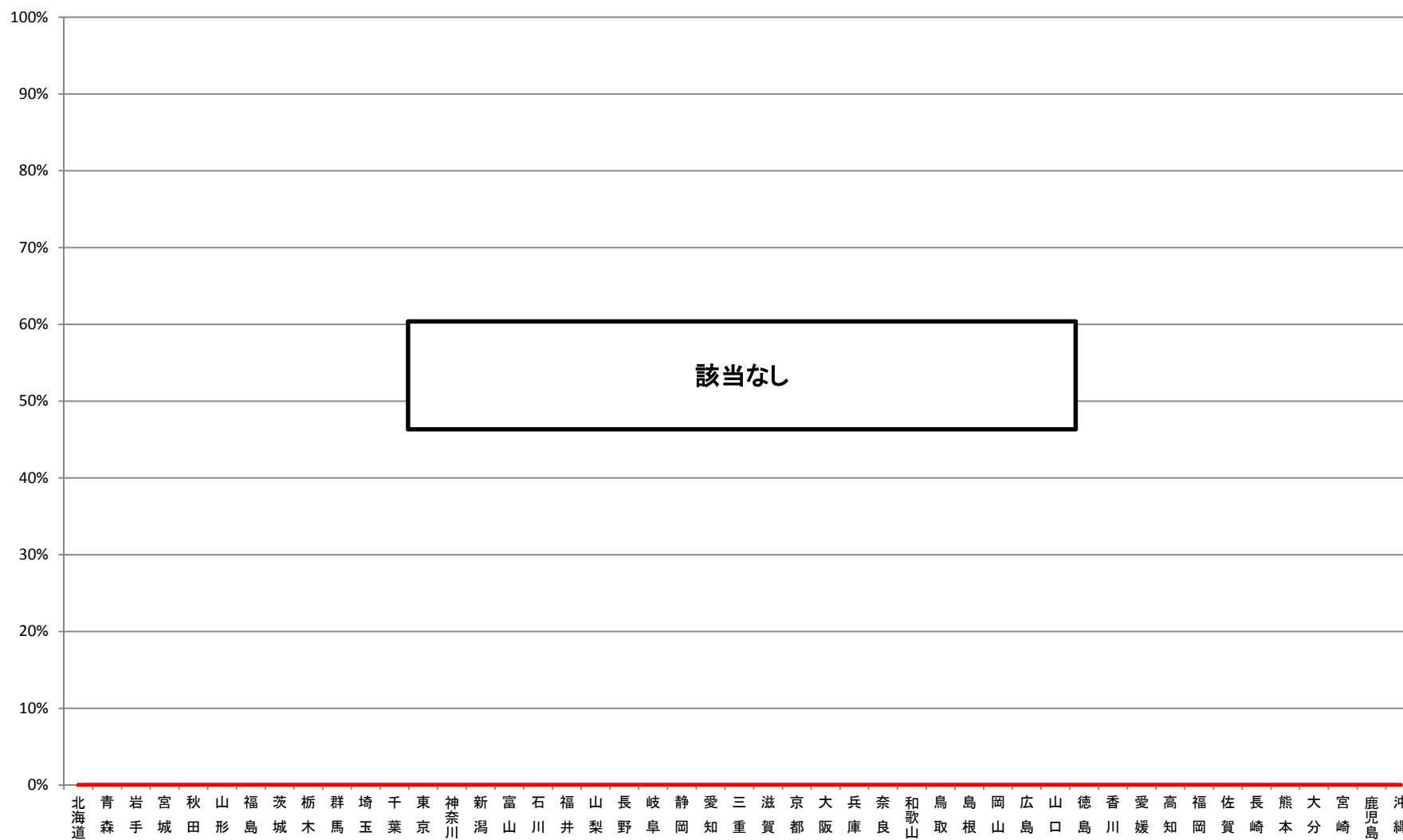
国が示した数: 15



平均 7.5

※千葉、神奈川、大阪はへき地なし

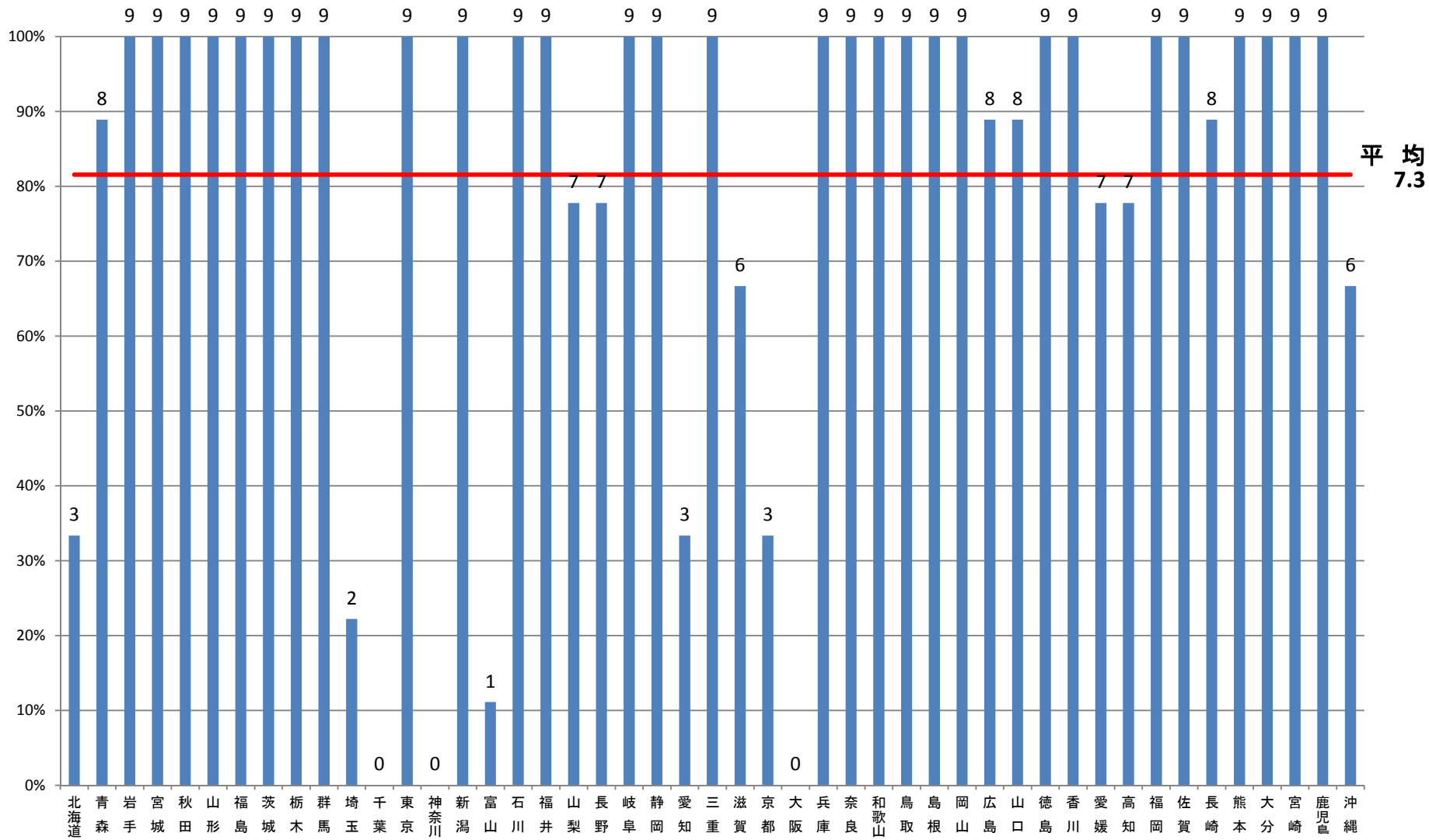
◎必須指標使用率(へき地)



※千葉、神奈川、大阪はへき地なし

○推奨指標使用率(へき地)

国が示した数: 9

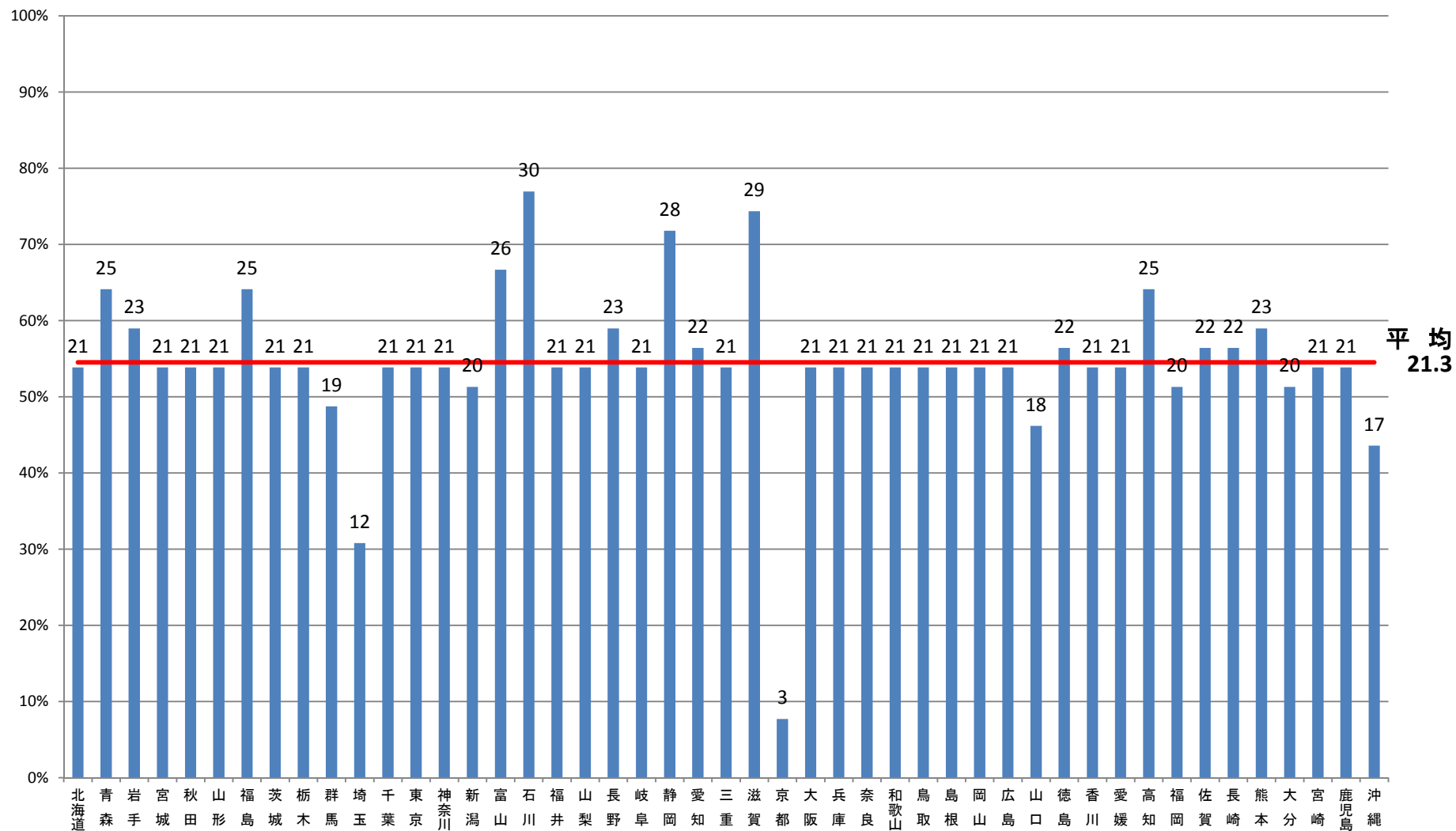


平均 7.3

※千葉、神奈川、大阪はへき地なし

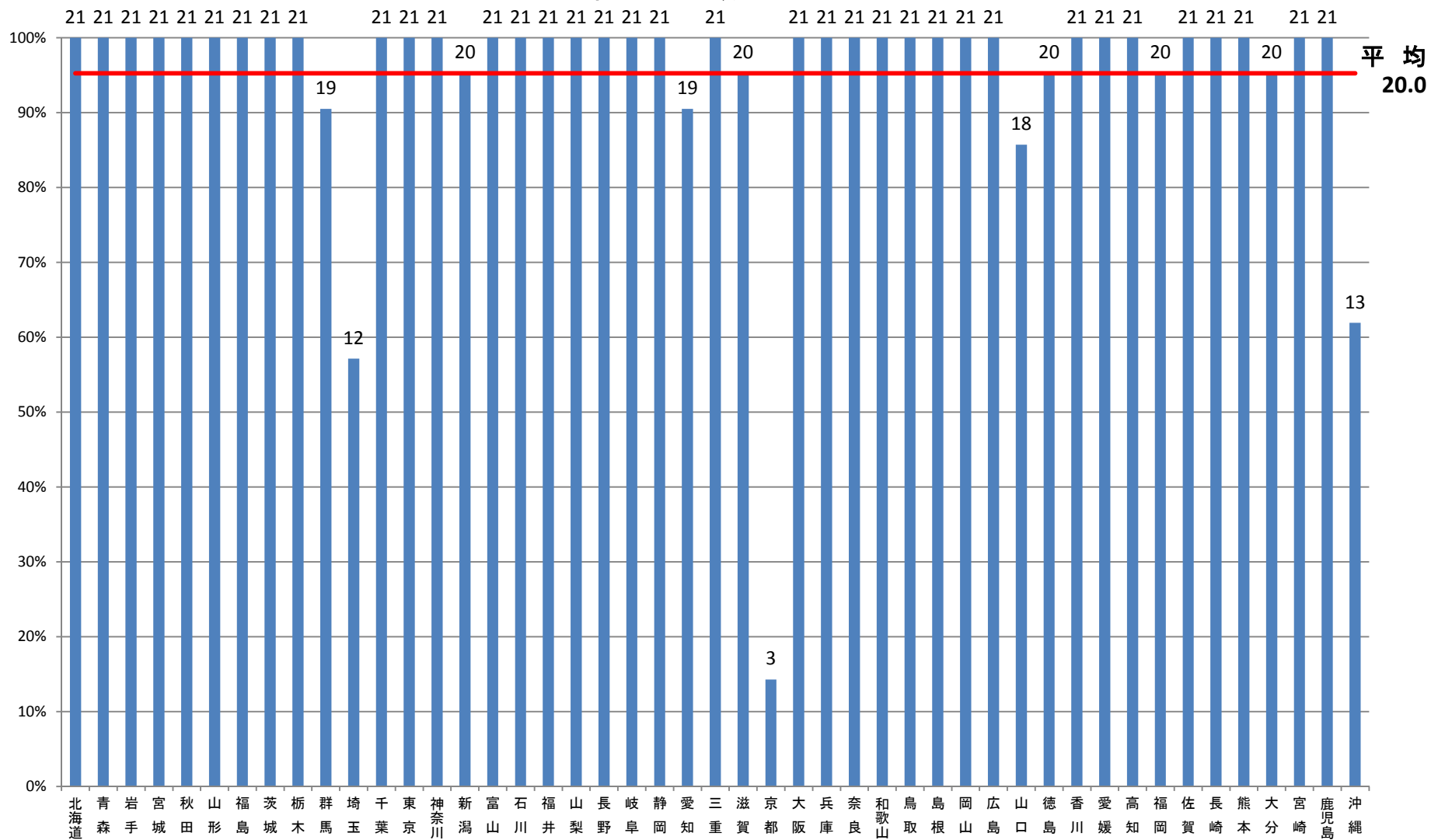
指標使用率(周産期)

国が示した数: 39



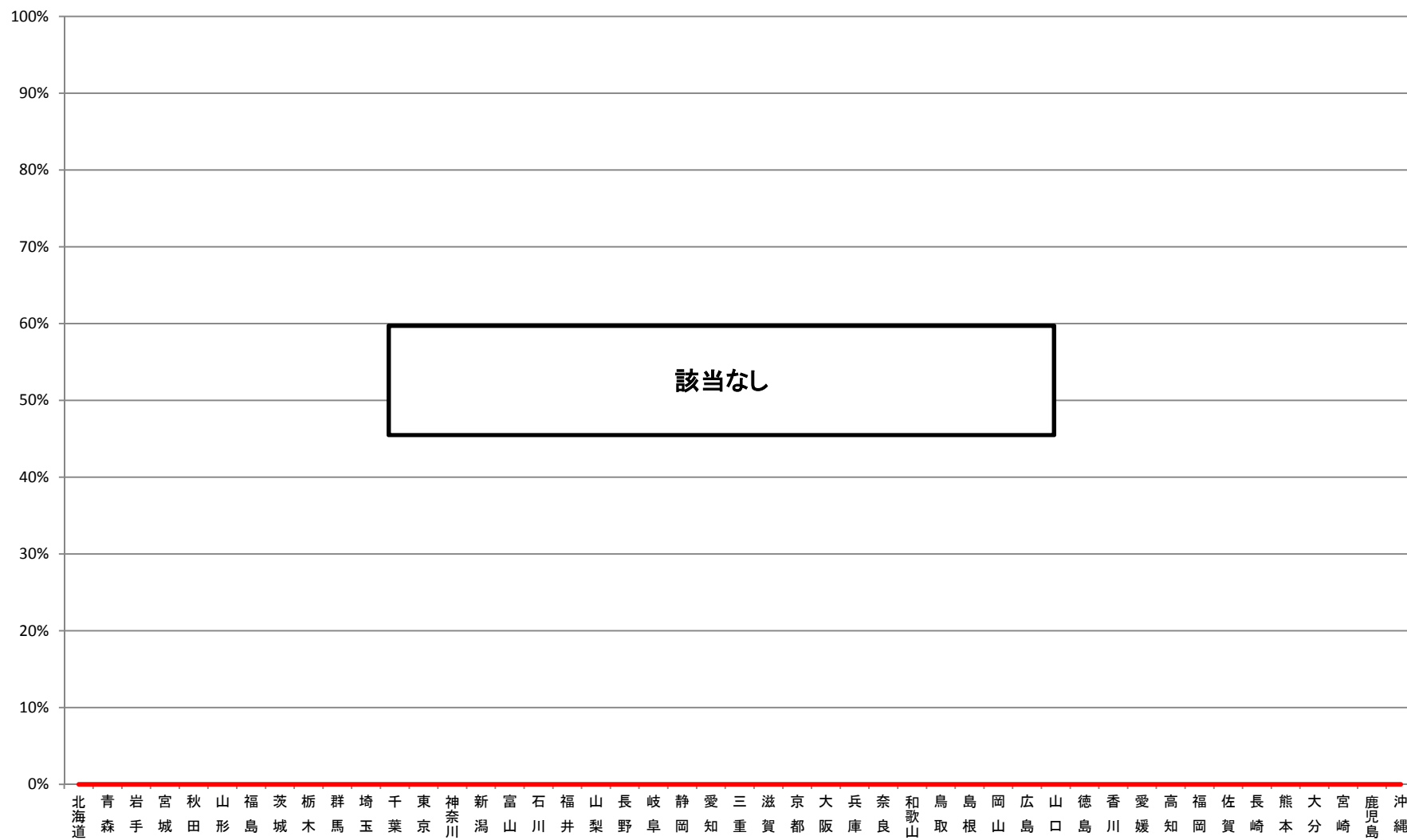
◎必須指標使用率(周産期)

国が示した数: 21



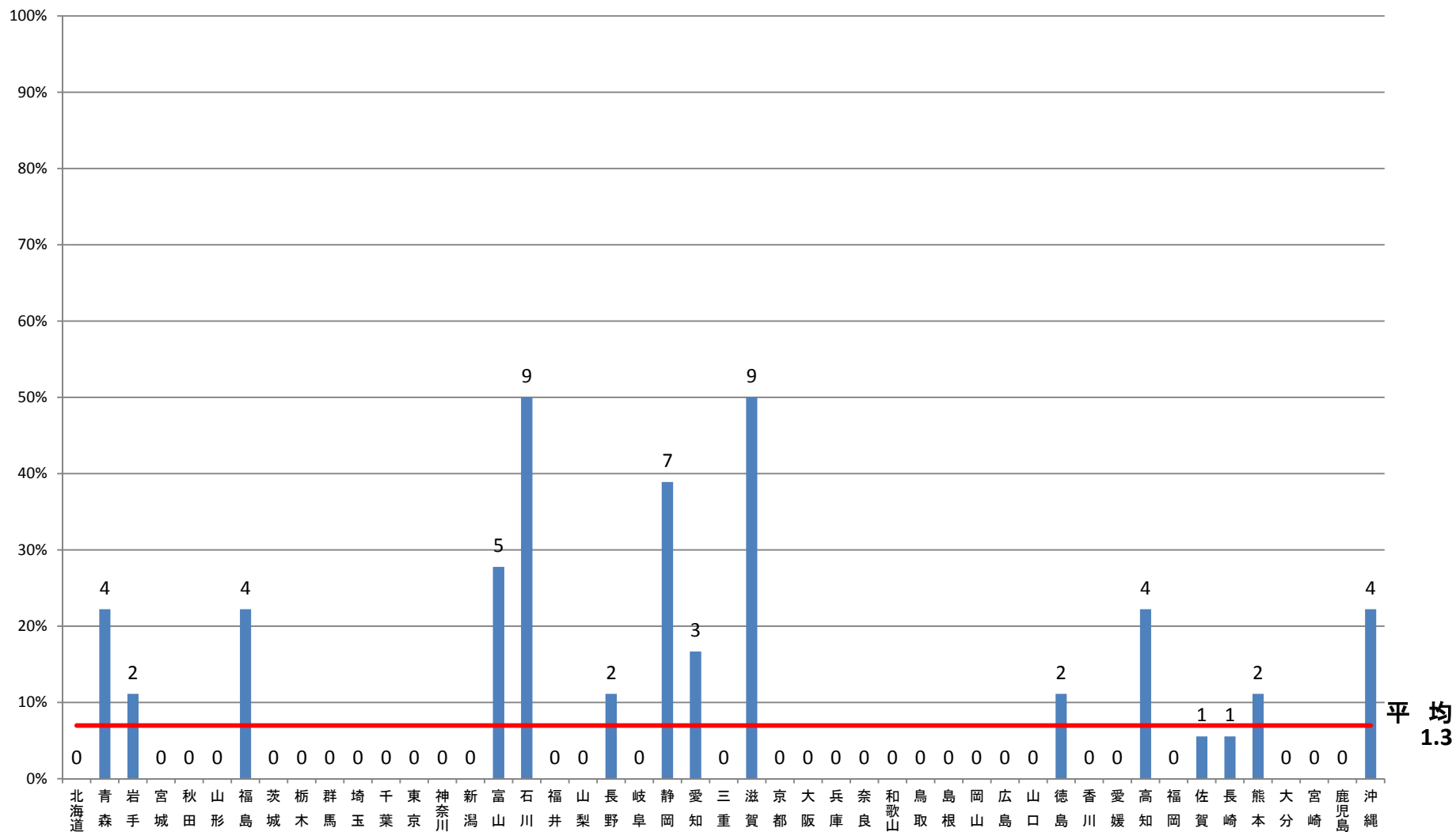
平均
20.0

○推奨指標使用率(周産期)



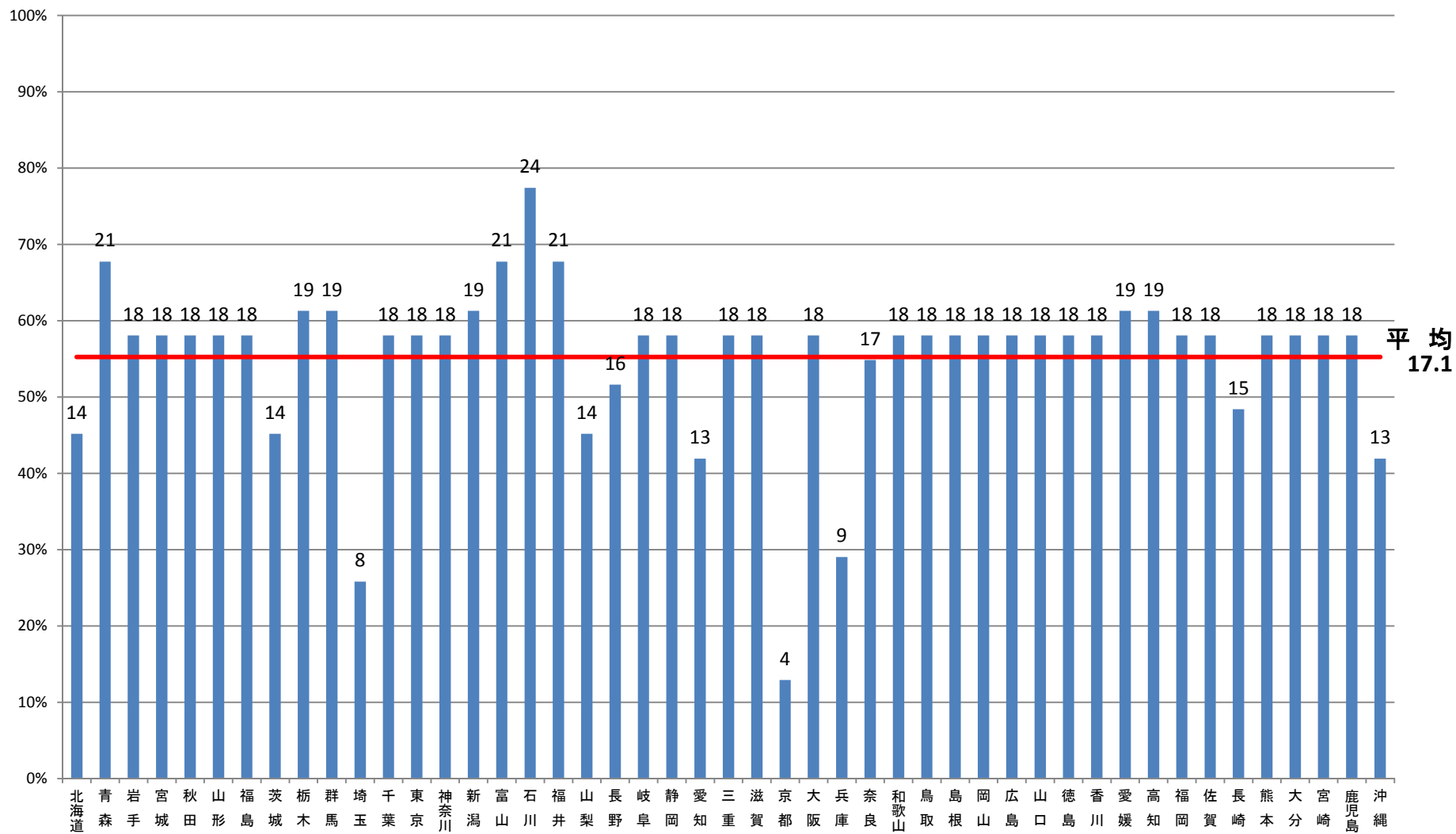
◎必須、○推奨以外指標使用率(周産期)

国が示した数: 18



指標使用率(小児)

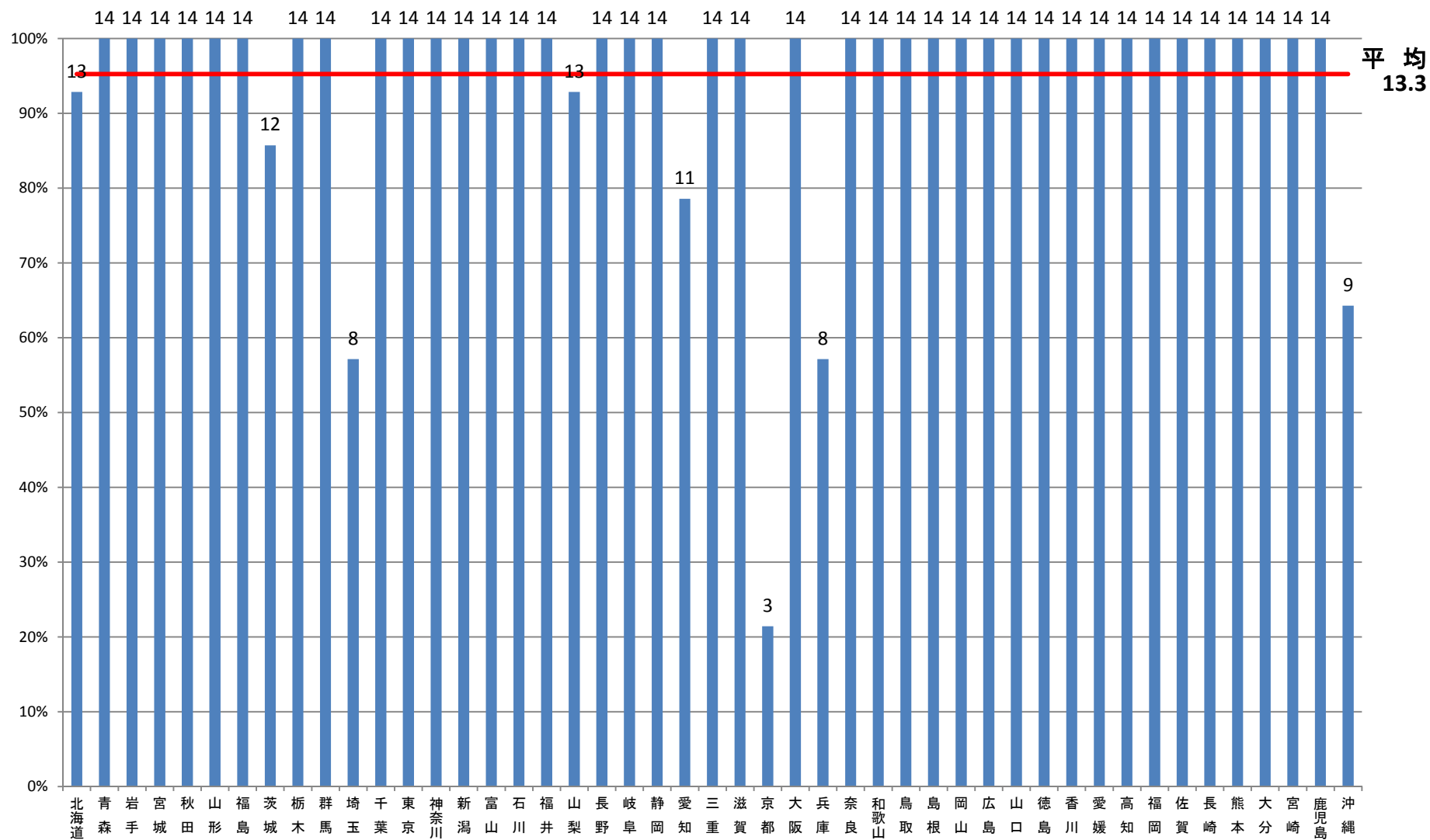
国が示した数: 31



平均
17.1

◎必須指標使用率(小児)

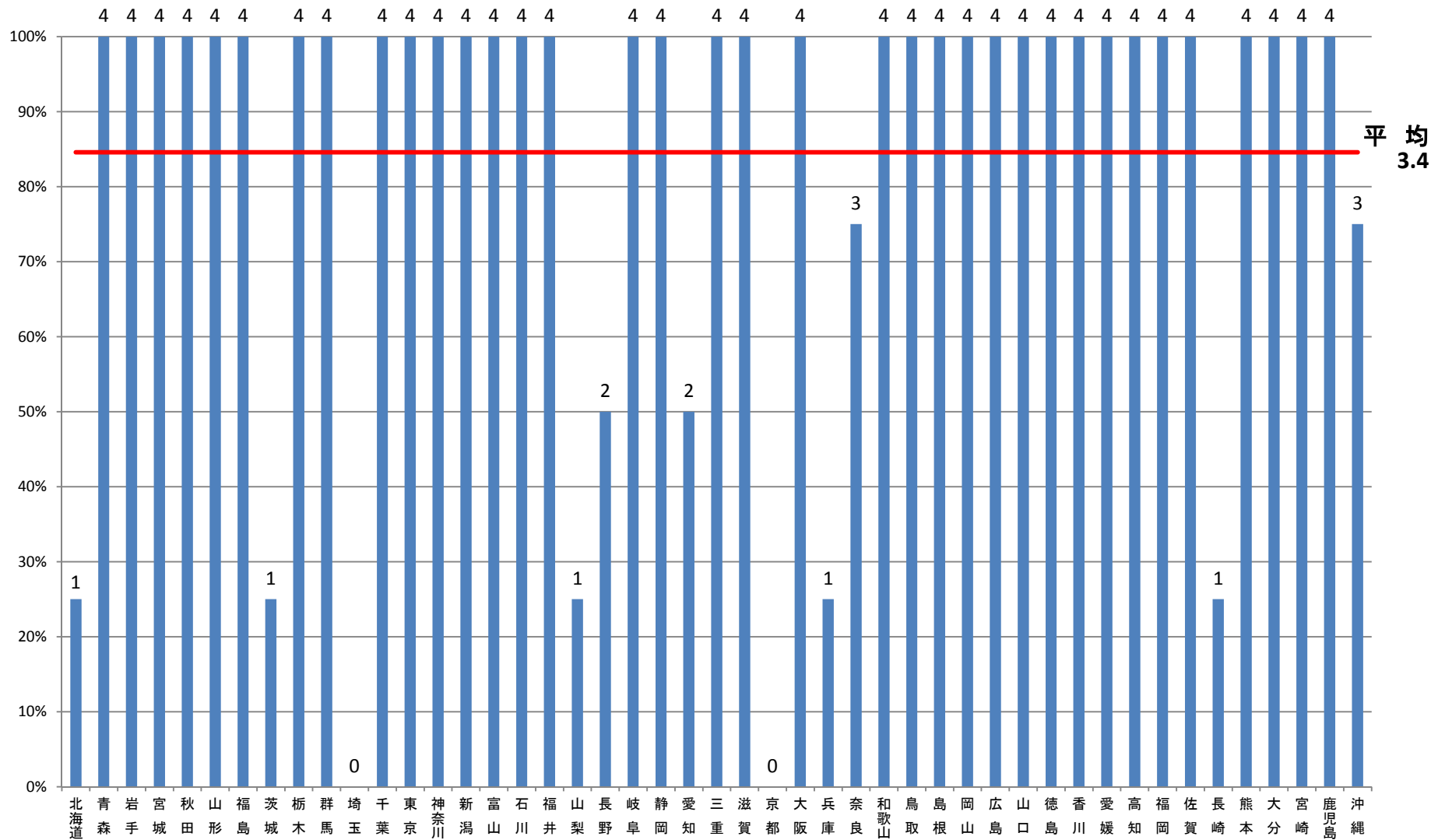
国が示した数: 14



平均
13.3

○推奨指標使用率(小児)

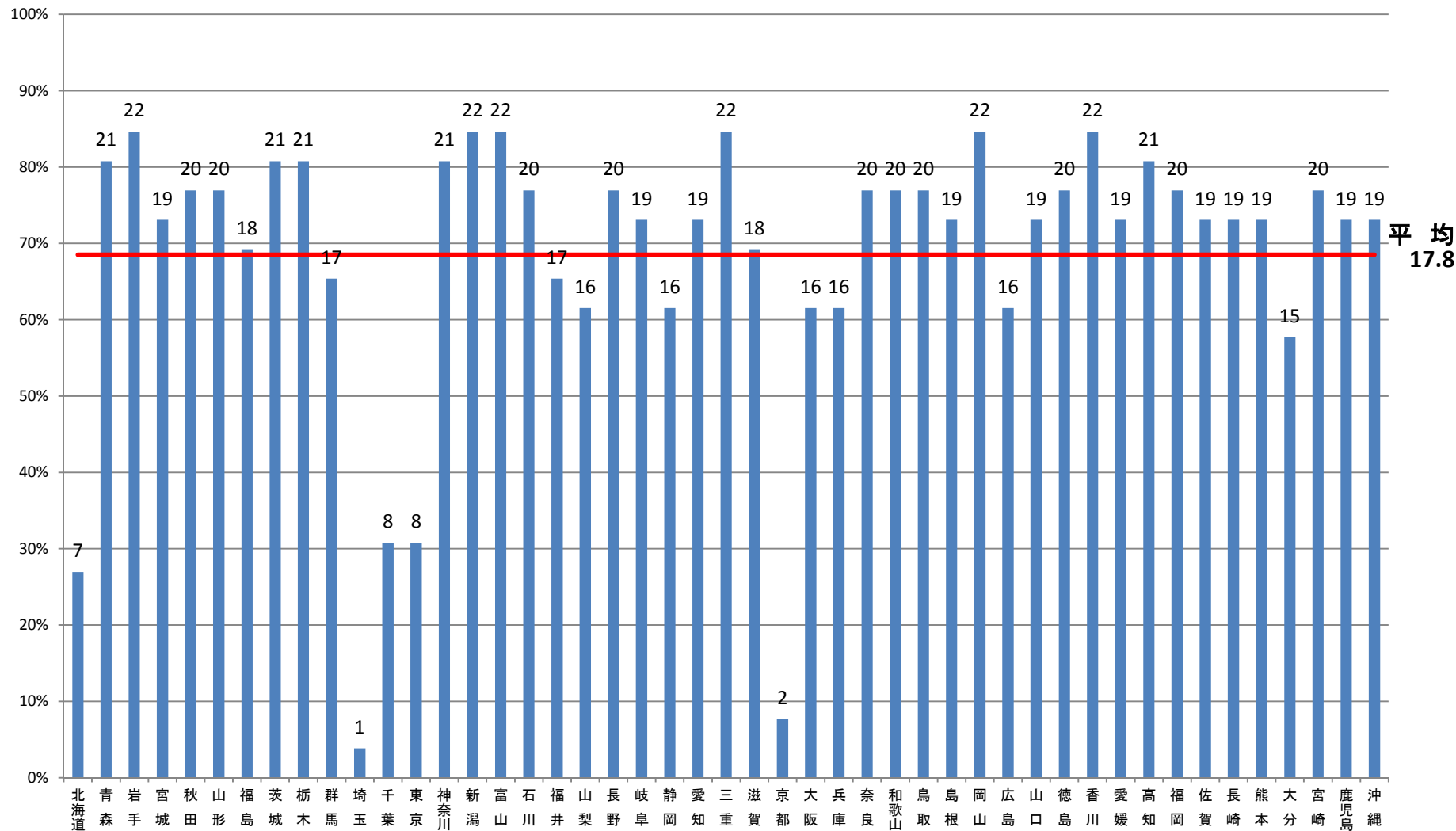
国が示した数: 4



平均
3.4

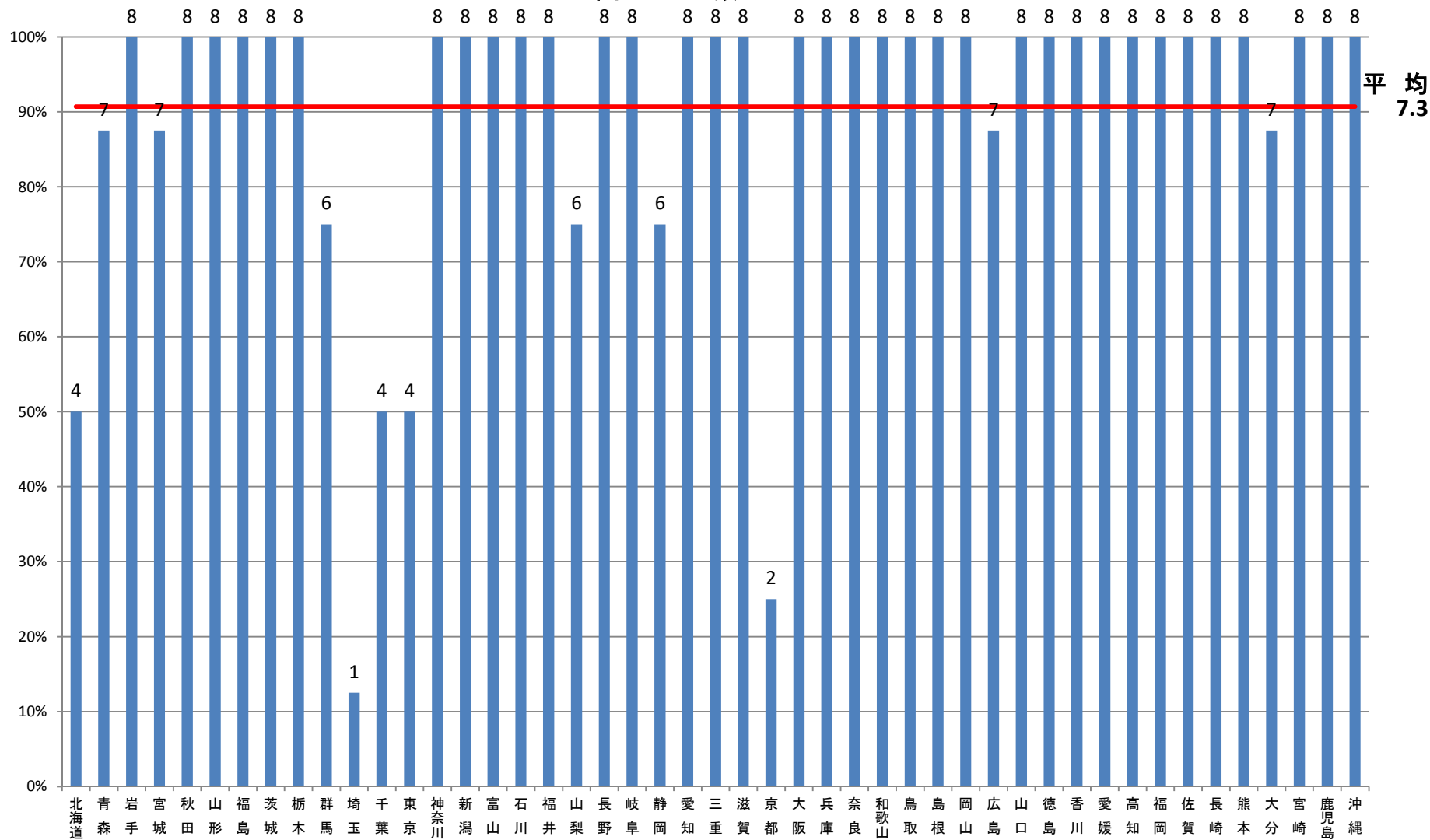
指標使用率(在宅)

国が示した数: 26



◎必須指標使用率(在宅)

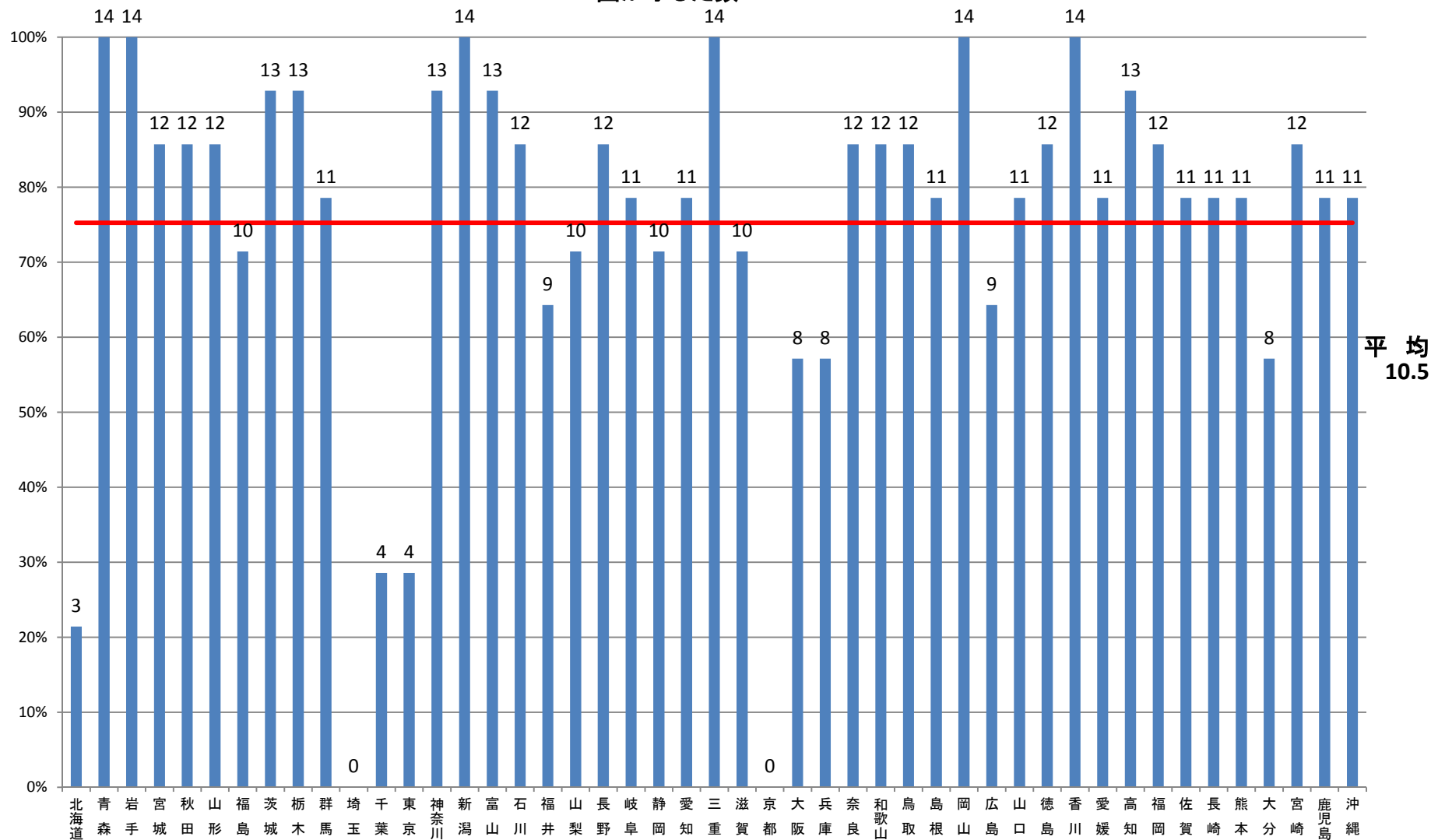
国が示した数: 8



平均
7.3

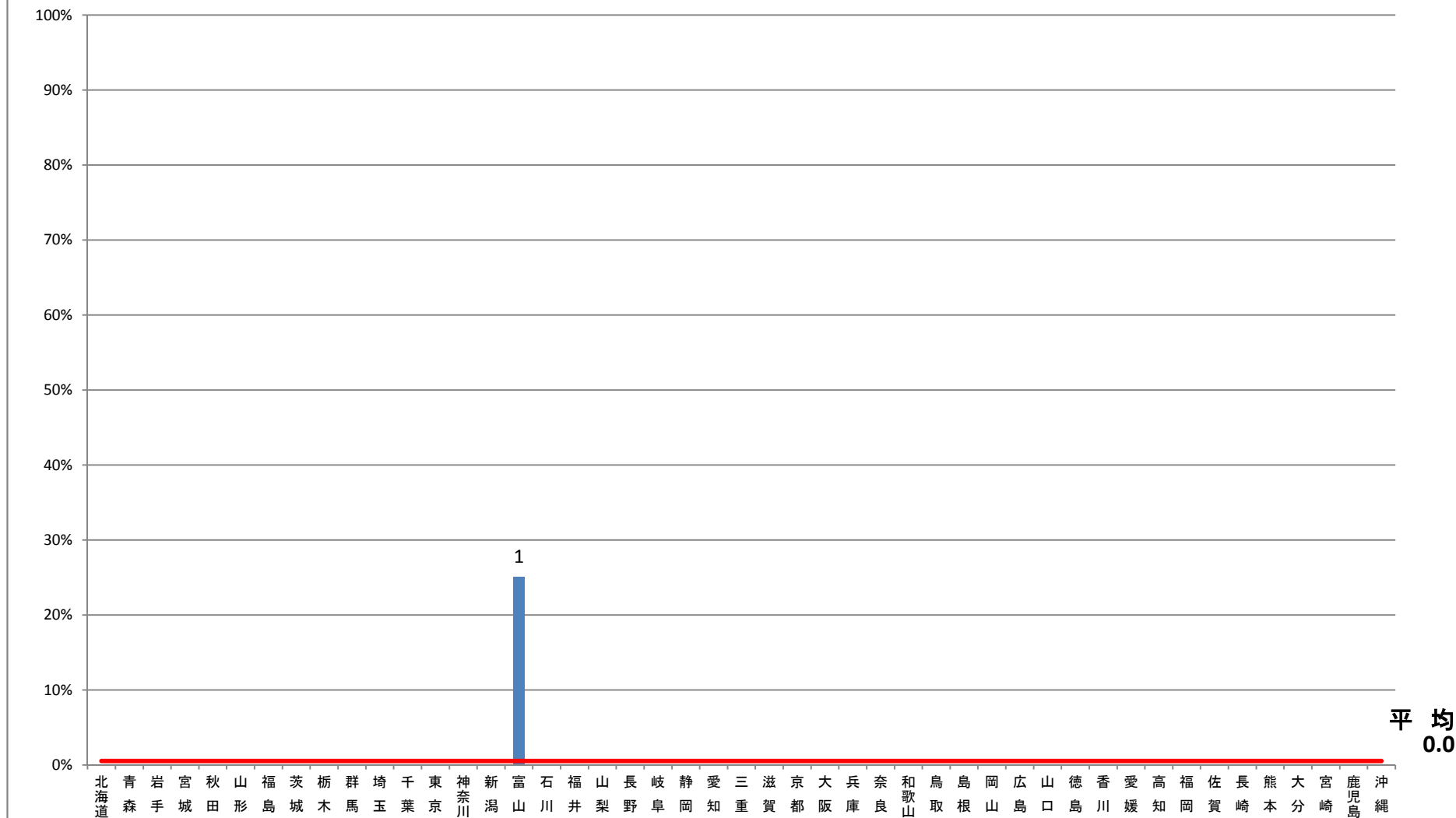
○推奨指標使用率(在宅)

国が示した数: 14



◎必須、○推奨以外指標使用率(在宅)

国が示した数: 4



がん		予防		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
ストラクチャー指標	① 禁煙外来を行っている医療機関数【医療施設調査】	※予防と同																																																
	② 敷地内禁煙をしている医療機関の割合【医療施設調査】	※予防と同																																																
	③ 禁煙指導を行っている薬局数	※予防と同																																																
	④ がん検診チェックリストの項目を8割以上実施している市区町村数	※予防と同																																																
プロセス指標	⑤ 喫煙率【国民生活基礎調査】	※予防と同																																																
	⑥ がん検診受診率【がん検診受診率】	※予防と同																																																
アウトカム指標	⑦ 年齢調整死亡率【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】	※予防と同																																																

がん診療		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
ストラクチャー指標	① 禁煙外来を行っている医療機関数【医療施設調査】	※予防と同																		※予防と同																												
	② がん診療連携拠点病院数【厚生労働省とりまと】	※予防と同																		※予防と同																												
	③ 放射線治療を実施している医療機関数【医療施設調査】	※予防と同																		※予防と同																												
	④ 外来化学療法を実施している医療機関数【医療施設調査】【診療報酬施設基準】	※予防と同																		※予防と同																												
	⑤ 緩和ケア外来を実施している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑥ 緩和ケアチームのある医療機関数【医療施設調査】【診療報酬施設基準】	※予防と同																		※予防と同																												
	⑦ 緩和ケアに関する基本的な知識を習得した医師数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑧ 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数【医療施設調査】【診療報酬施設基準】	※予防と同																		※予防と同																												
	⑨ がんリハビリテーションを実施する医療機関数【診療報酬施設基準】	※予防と同																		※予防と同																												
	⑩ 栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑪ 病理診断の体制が整備されている医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑫ 画像診断の体制が整備されている医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑬ がんを専門とする医療従事者数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑭ 病理診断科医師数【医師・歯科医師・薬剤師調査】	※予防と同																		※予防と同																												
	⑮ 相談支援センターの設置医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑯ がん患者に対してカウンセリングを実施している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑰ 院内がん登録を実施している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑱ 必要な研修を受講したがん登録の実務を担う者を配置している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	⑲ がん診療に関するパンフレットを配布している医療機関数	※予防と同																		※予防と同																												
	プロセス指標	① ホームページでがん診療に関する情報提供を行っている医療機関数	※予防と同																		※予防と同																											
② 診療ガイドライン等に基づき作成されたクリティカルパスを整備している医療機関数		※予防と同																		※予防と同																												
③ 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数【医療施設調査】		※予防と同																		※予防と同																												
④ 悪性腫瘍手術の実施件数【医療施設調査】		※予防と同																		※予防と同																												
⑤ 放射線治療の実施件数【医療施設調査】		※予防と同																		※予防と同																												
⑥ 外来化学療法の実施件数【医療施設調査】		※予防と同																		※予防と同																												
⑦ 緩和ケアの実施件数【医療施設調査】		※予防と同																		※予防と同																												
⑧ がんリハビリテーションの実施件数【NDB】		※予防と同																		※予防と同																												
⑨ 抗がん剤の混合・調製の実施件数		※予防と同																		※予防と同																												
⑩ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数【NDB】		※がん診療と同																		※がん診療と同																												
アウトカム指標	① 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数【NDB】	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
	② 地域連携クリティカルパスの導入率	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
アウトカム指標	③ 医療用麻薬の消費量【厚生労働省とりまと】	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
	④ 年齢調整死亡率【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】	※予防と同																		※予防と同																												

療養支援		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
ストラクチャー指標	① 末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数【診療報酬施設基準】	※がん診療と同																																														
	② 緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数	※がん診療と同																																														
プロセス指標	③ 医薬小売業免許取得薬局数【医薬・売れい刑行政の概況】	※がん診療と同																																														
	④ 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数【医療施設調査】	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
アウトカム指標	① 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数【NDB】	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
	② 地域連携クリティカルパスの導入率	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
アウトカム指標	③ 医療用麻薬の消費量【厚生労働省とりまと】	※がん診療と同																		※がん診療と同																												
	④ がん患者の在宅死割合【人口動態統計】	※がん診療と同																																														
アウトカム指標	⑤ 年齢調整死亡率	※予防と同																		※予防と同																												
	⑥ 都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)	※予防と同																		※予防と同																												

在宅

Table with 47 columns (prefectures) and 12 rows (categories) for '在宅' (Home Care). Rows include '施設支援' (Facility Support) and 'プロセス指標' (Process Indicators).

Table with 47 columns (prefectures) and 12 rows (categories) for '在宅' (Home Care). Rows include '施設支援' (Facility Support) and 'プロセス指標' (Process Indicators).

Table with 47 columns (prefectures) and 12 rows (categories) for '在宅' (Home Care). Rows include '施設支援' (Facility Support) and 'プロセス指標' (Process Indicators).

Table with 47 columns (prefectures) and 12 rows (categories) for '在宅' (Home Care). Rows include '施設支援' (Facility Support) and 'プロセス指標' (Process Indicators).

都道府県独自の指標例

	県独自指標名	
がん	重粒子線治療(先進医療)患者数	
	食塩摂取量	
	75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)	
	ニコチン依存症管理料算定件数(レセプト数)	
	在宅医療を行う開業医グループ数及び参加医師数	
	居宅サービス事業所(訪問看護ステーション)稼働数	
	在宅患者訪問薬剤管理指導の届出施設数	
	訪問実績のある薬局数	
	認定看護師数(がん分野)	
	地域連携クリティカルパスの運用件数	
	がん薬物療法専門医	
	がん患者の外来受療件数	
	がん患者の熊本・宮崎県での外来受療件数	
	脳卒中	脳卒中登録(地域)を実施している医療機関数
		回復期リハビリテーション病床数
	回復期リハビリテーション病棟入院料金算定件数(レセプト数)	
	特定健康診断実施率	
	高血圧の受動勧奨者の割合	
	リハビリテーション科医師の現員数と不足数	
	入院機関との退院児カンファレンス開催(レセプト数)	
	入院機関とケアマネージャーとの連携(レセプト数)	
	喫煙率(男女別)	
	ニコチン依存症管理料算定件数(レセプト数)	
	集中治療室(ICU)を有する病院数、病床数	
	回復期リハビリテーション病棟管理料の届出施設数	
	在宅療養支援診療所の届出施設数	
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	
	介護保険によるリハビリテーションを実施している圏域数	
	県共用地域医療連携クリティカルパスを運用している圏域数	
心筋梗塞	ニコチン依存症管理料の届出医療機関数、算定件数	
	リハビリテーション(心大血管疾患に対する)実施件数	
	データに基づく治療に関する評価・改善を行っている医療件数	
	特定健康診査実施率	
	特定健康診査実施者のうち、高血圧の受動勧奨者の割合	
	特定健康診査実施者のうち、脂質異常症の受動勧奨者の割合	
	特定健康診査実施者のうち、糖尿病の受動勧奨者の割合	
	心機能停止患者の1か月後の社会復帰率	
	集中治療室(ICU)を有する病院数、病床数	
	糖尿病	糖尿病と診断された者のその後の治療状況
	特定健康診断診査受診者のうち糖尿病の受診勧奨者の割合	
	特定健康診断診査受診者のうち糖尿病治療者でコントロール不良者の割合	
	糖尿病受療率	
	特定健康診査実施率	
	特定保健指導の実施率	
	糖尿病腎症による透析患者数	
	糖尿病患者の年齢調整外来受療率	
	糖尿病(性)腎症推計患者数	
	糖尿病(性)網膜症推計患者数	
	糖尿病(性)神経障害推計患者数	
	糖尿病(性)足病変推計患者数	
	人工透析装置を有する医療機関・透析装置数	
	治療継続者の割合の増加	
	糖尿病推計有病者の増加の抑制	
	糖尿病認定教育施設数	
精神	精神疾患患者数	
	認知症の診療可能医療機関数	
	精神科病院数(「精神病床」のみを有する施設数)	
	日常生活における悩みやストレスの有無	

都道府県独自の指標例

	県独自指標名	
救急	救急医療についての県民意識(「整っている」と思っている県民の割合)	
	初期救急医療施設での救急患者(外来)の割合	
	医療機関による救急医療情報システムの年間平均情報更新回数	
	ドクターヘリ(救急医療用ヘリコプター)運航回数	
	休日夜間の急病時に二次・三次救急病院の救急外来に受診する割合(救急車を呼ばずに直接受診する場合)	
	第二次病院群輪番制病院への時間外受診者のうち入院が必要でなかった場合	
	第三次病院群輪番制病院への時間外受診者のうち入院が必要でなかった場合	
	休日夜間急患センター数(内科、小児科)	
	公的病院における救急科医不足状況	
	AEDの設置登録者数	
	完全社会復帰患者数・復帰率	
	救急患者搬送数のうち軽症者	
	災害	広域災害・救急医療情報システム端末設置医療機関数
通常時の6割程度の発電容量のある自家発電機等を保有し、3日分程度の燃料を確保している病院の割合		
大災害を想定した訓練を実施している病院の割合		
EMISの操作訓練の参加人数		
災害時要支援者名簿を策定している市町村数		
災害時要支援者に対する個別避難支援計画を策定している市町村数		
災害医療コーディネーターの設置及び県災害対策本部医療班及び各地域本部医療班への参画		
広域医療搬送拠点及び臨時的医療施設(SCU)の設置に必要な体制整備		
へき地医療拠点病院等に派遣している自治医科大学卒の医師数		
周産期		14回以上の妊婦委託健康診査受診券を交付している市町村
	救急搬送マニュアルを活用した新生児救急搬送割合	
	救急隊員に対する新生児蘇生法の研修実施件数	
	極低出生体重児(1,500グラム未満)出生割合(構成率)	
	超低出生体重児(1,000グラム未満)出生割合(構成率)	
	総合周産期母子医療センターNICU専任医師数	
	小児科医療に係る病院勤務医師数(人口10万人あたり)	
	臨床心理士等のコメディカルの配置数	
	NICU入院支援コーディネーター	
	重症心身障害児(者)用病床数	
	全分娩に対する複産の割合	
	35歳以上の母から出生割合	
	40歳以上の母から出生割合	
	公的病院における産婦人科医師不足状況	
	小児の訪問看護の対応が可能な訪問看護ステーション数	
	脳血管障害、急性心疾患、交通外傷等の産科合併症以外の合併症の対応件数	
	新生児入院患者数	
	小児	小児の急病に係る救急搬送件数
		出生体重別の出生率
小児救急搬送患者者のうち軽症者の割合		
一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合		
救急医療の仕組みを知っている県民の割合		
休日夜間急患センター数		
休日夜間急患センターの1日当たりの受診者数		
休日夜間の急変時に第二次・三次救急病院の救急外来を受診する者の割合		
第二次・三次救急病院の救急外来を受診の中で入院が必要でなかった割合		
公的病院における小児科医師不足状況		
在宅	在宅看取り率(場所別死亡数百分率)	
	退院児における在宅介護サービスとの連絡調整を行っている病院	
	介護施設の協力病院数	
	介護サービス関係者を含めたカンファレンスの実施医療機関	
	訪問診療を実施している一般診療所数	
	入院機関と退院時カンファレンスの開催(退院時共同指導料1の算定)	
	難病医療拠点病院・協力病院数	
	医療系ショートステイ専用病床数	
	在宅医療を行う開業医グループ数	
	在宅医療を行う開業医グループ参加医師数	

都道府県独自の指標例

	県独自指標名
在宅	介護老人保健施設における死亡者数【人口動態統計】
	受け持ち在宅療養患者数(在宅療養支援診療所)
	訪問看護ステーションへの訪問看護指示書交付数(一般診療所、病院)
	がん診療連携拠点病院が実施する緩和ケアセミナーを受講した施設数
	在宅医療サービスを実施する歯科診療所(居宅)
	在宅医療サービスを実施する歯科診療所(施設)
	歯科診療所による在宅医療サービス実施件数
	24時間往診可能な医療機関(一般診療所、病院)
	24時間対応可能な訪問看護ステーション
	入院機関とケアマネジャーとの連携
	医療機関による在宅患者訪問薬剤管理指導を実施した件数
	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施した件数
	介護保険利用者(居宅サービス)
	一般診療所において対応可能な在宅医療(人口呼吸器)
	一般診療所において対応可能な在宅医療(酸素療法)
	一般診療所において対応可能な在宅医療(中心静脈栄養)
	一般診療所において対応可能な在宅医療(気管切開部の処置)
	病院において対応可能な在宅医療(人口呼吸器)
	病院において対応可能な在宅医療(酸素療法)
	病院において対応可能な在宅医療(中心静脈栄養)
	病院において対応可能な在宅医療(気管切開部の処置)
	無菌調剤薬室のある薬局数
	医療保険等による訪問診療を実施する一般診療所
	医療保険等による訪問診療を実施する病院