

資料 4 (2)

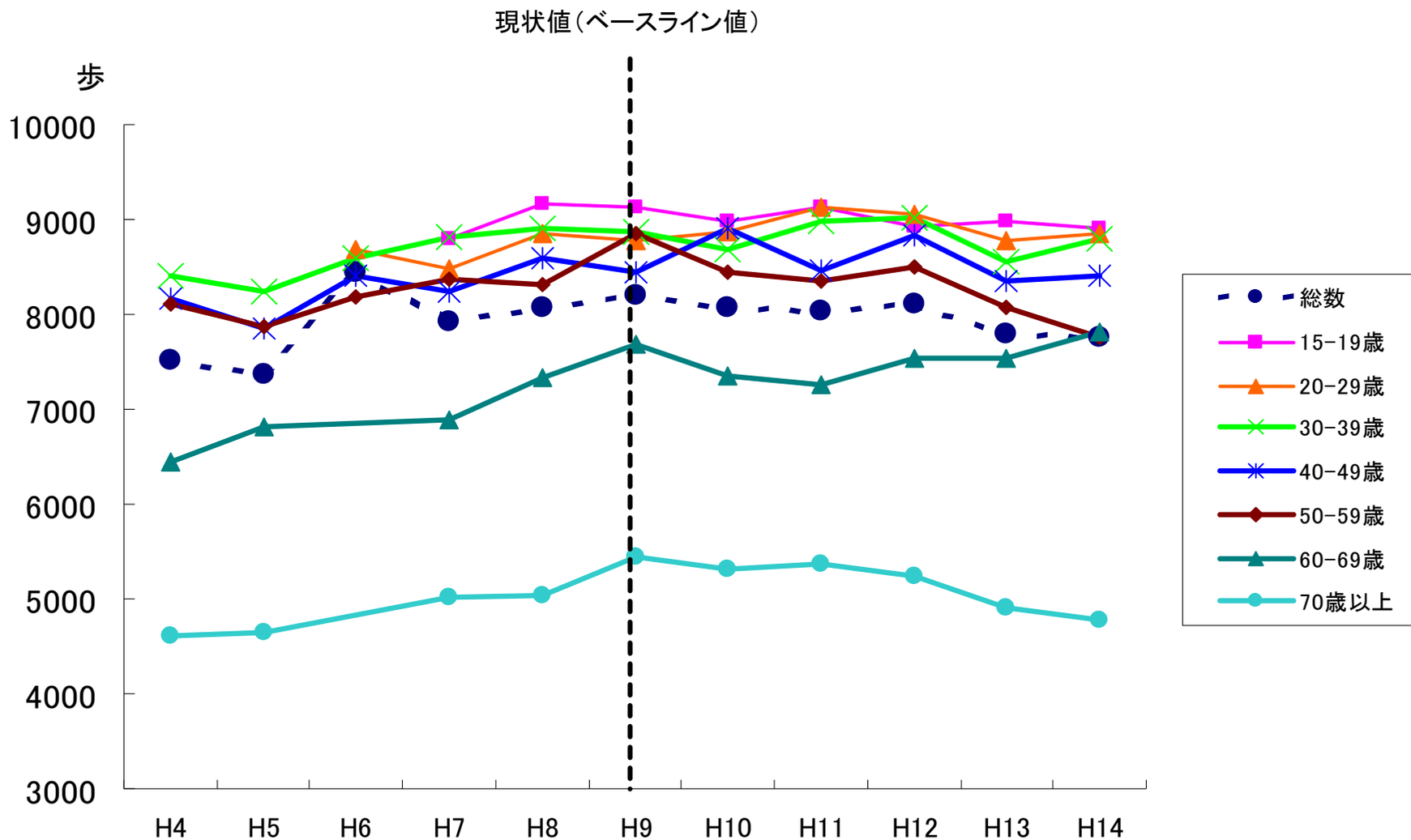
「健康日本21」暫定直近実績値に係るデータ分析
(身体活動・運動)

分野: 身体活動・運動		
目標項目: 2. 2、2. 6 日常生活における歩数の増加		
目標値	策定時のペースライン値(現状値) (H9国民栄養調査)	暫定直近実績値 (H14国民栄養調査)
男性(成人) 9,200歩以上	8,202歩	7,753歩
女性(成人) 8,300歩以上	7,282歩	7,140歩
男性(70歳以上) 6,700歩以上	5,436歩	4,787歩
女性(70歳以上) 5,900歩以上	4,604歩	4,328歩
	コメント	
①暫定直近実績値に係るデータ分析 (データの経緯変化を踏まえた分析や必要に応じ性・年齢階級別データ等による解析)	①現状値と暫定直近実績値の比較	
	○歩数計の機種、測定方法などは同じであるので、基本的に比較可能である。 ○成人の歩数は、15歳以上のデータを基に目標値も含めて算出されているので、留意する必要がある。	
	②データの経年変化を踏まえた分析	
	○数値上の変化では平成9年の基準値に対して、男性449歩、女性は142歩、男性(70歳以上)649歩、女性(70歳以上)276歩とそれぞれ減少している。しかし、平成4年からの歩数の年次推移に関しては高齢者を測定していない平成6年のデータを除いて見ると、平成4年の男性7,512歩、女性6,518歩、男性(70歳以上)4,618歩、女性(70歳以上)3,593歩となっており、その後平成9年から10年にピークとなり、その後減少傾向にある(図1、図2)。	
	③詳細なデータ解析について	
○平成9年の基準値と平成14年の暫定直近実績値を性・年齢階級別に検討したところ、男性では、20歳代から40歳代までは変化なし、50歳代では約1,100歩の減少、60歳代では変化なし、70歳以上では約650歩の減少となっている。女性では、20歳代と60歳代で400歩以上の増加、他は変化がない(図1、図2)。		

<p>②上記データ分析に基づく今後の課題及び対策の抽出等</p>	<p>○都道府県や市町村における健康日本21の地方計画が策定されたばかりであり、その対策の効果はこれから現れてくることが考えられる。</p> <p>○一部の年代、例えば50歳代男性において歩数の減少(約1,100歩)が認められる。この年代における自殺者の上昇等から、<u>過重労働や仕事のストレスなどがその要因として考えられ、この年齢階層に対する地域・職域における対策の推進が必要と考えられる。</u></p> <p>○70歳以上男性において歩数は減少し、女性においても横ばいであり、生活機能低下の防止の観点からも地域における<u>高年齢層に対する対策も、今後必要であると考えられる。</u></p>
----------------------------------	--

図1

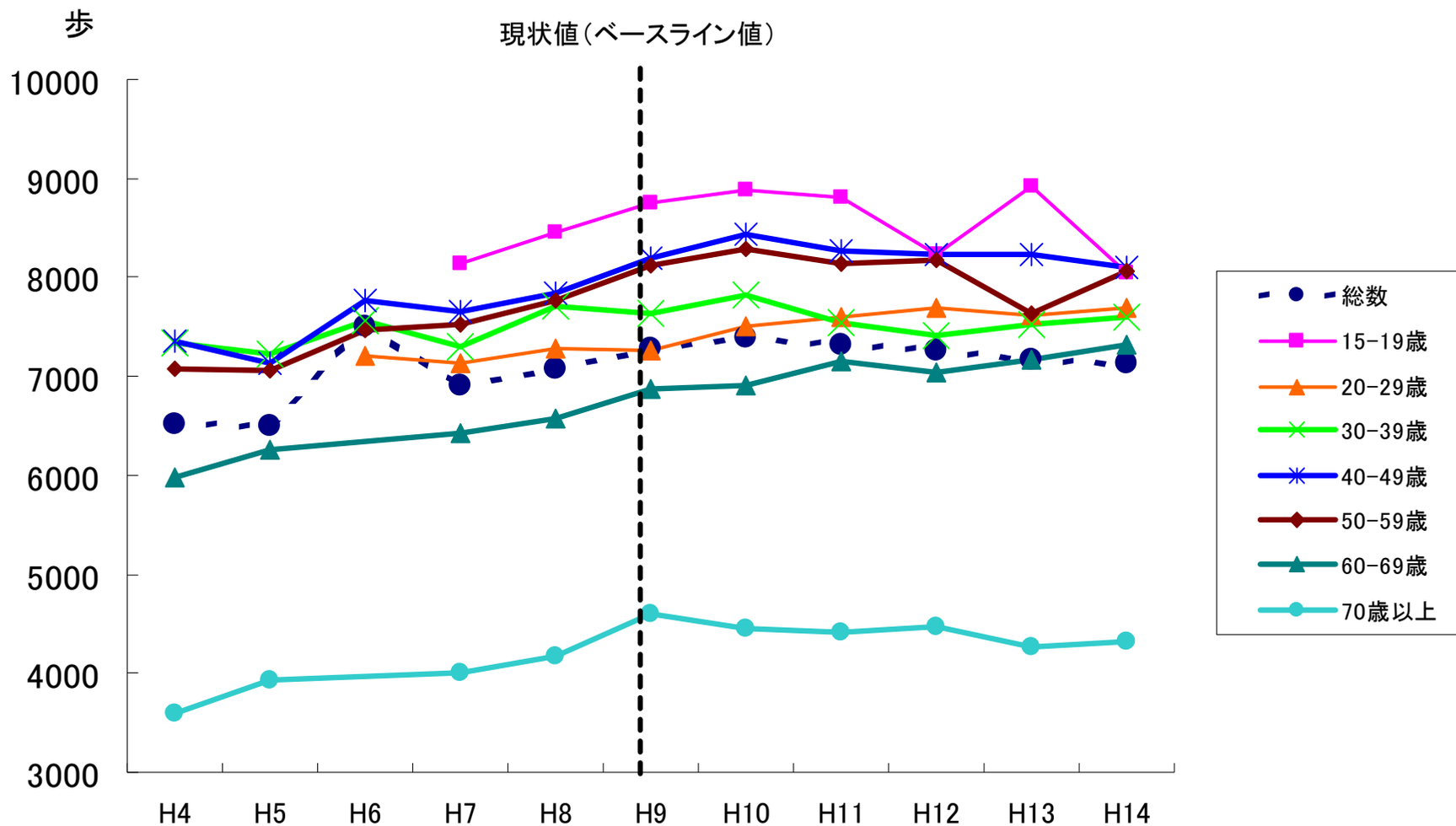
年齢階級別歩数の年次推移(男性)



(国民栄養調査)

図2

年齢階級別歩数の年次推移(女性)



(国民栄養調査)

分野: 身体活動・運動		
目標項目: 2.3 運動習慣者の増加		
目標値	策定時のベースライン値(現状値) (H9国民栄養調査)	暫定直近実績値 (H14国民栄養調査)
男性 39%以上	28.6%	31.6%
女性 35%以上	24.6%	28.3%
コメント		
①暫定直近実績値に係るデータ分析 (データの経緯変化を踏まえた分析や必要に応じ性・年齢階級別データ等による解析)	①現状値と暫定直近実績値の比較	
	○「運動習慣あり」(1回に30分以上の運動を週2回以上、1年間継続して行っている者)という定義は調査毎に変わっていないので、基本的に <u>比較は可能である。</u>	
	②データの経年変化を踏まえた分析	
	○数値上の変化では平成9年の基準値に対して、男性3%、女性は3.7%とそれぞれ増加しており、また平成9年からの <u>トレンドも増加傾向にある。</u> さらにデータを取り始めた昭和61年から平成14年のトレンドをみると男性は、18.7%から31.6%と漸増傾向にあり、また女性も13.4%から28.3%と同様な傾向にある(図3、4)。	
①暫定直近実績値に係るデータ分析 (データの経緯変化を踏まえた分析や必要に応じ性・年齢階級別データ等による解析)	③詳細なデータ解析について	
	○平成9年の基準値から平成14年の暫定直近実績値を性・年齢階級別に検討したところ以下のとおりであった(図3、図4)。 <ul style="list-style-type: none"> ・<u>男性の運動習慣者の割合は、20歳代から50歳代では変化がないが、60歳代では増加している。</u>一方、<u>70歳以上の男性の運動習慣者の割合には変化が見られない。</u> ・<u>女性では20歳代から50歳代までは変化が見られないが、60歳代、70歳以上で運動習慣者の割合は増加している。</u> ・特に60歳代男性は6.5%増、60歳代女性は7.5%増、70歳以上女性は7.7%増となっており、<u>高年齢層に運動習慣を有するものが増加している。</u>逆に若年齢層では横ばいである。 ・20歳代女性の運動習慣者の割合は横ばいであるが、他の年齢階層と比較して10%程度低い。 	

②上記データ分析に基づく今後の課題及び対策の抽出等

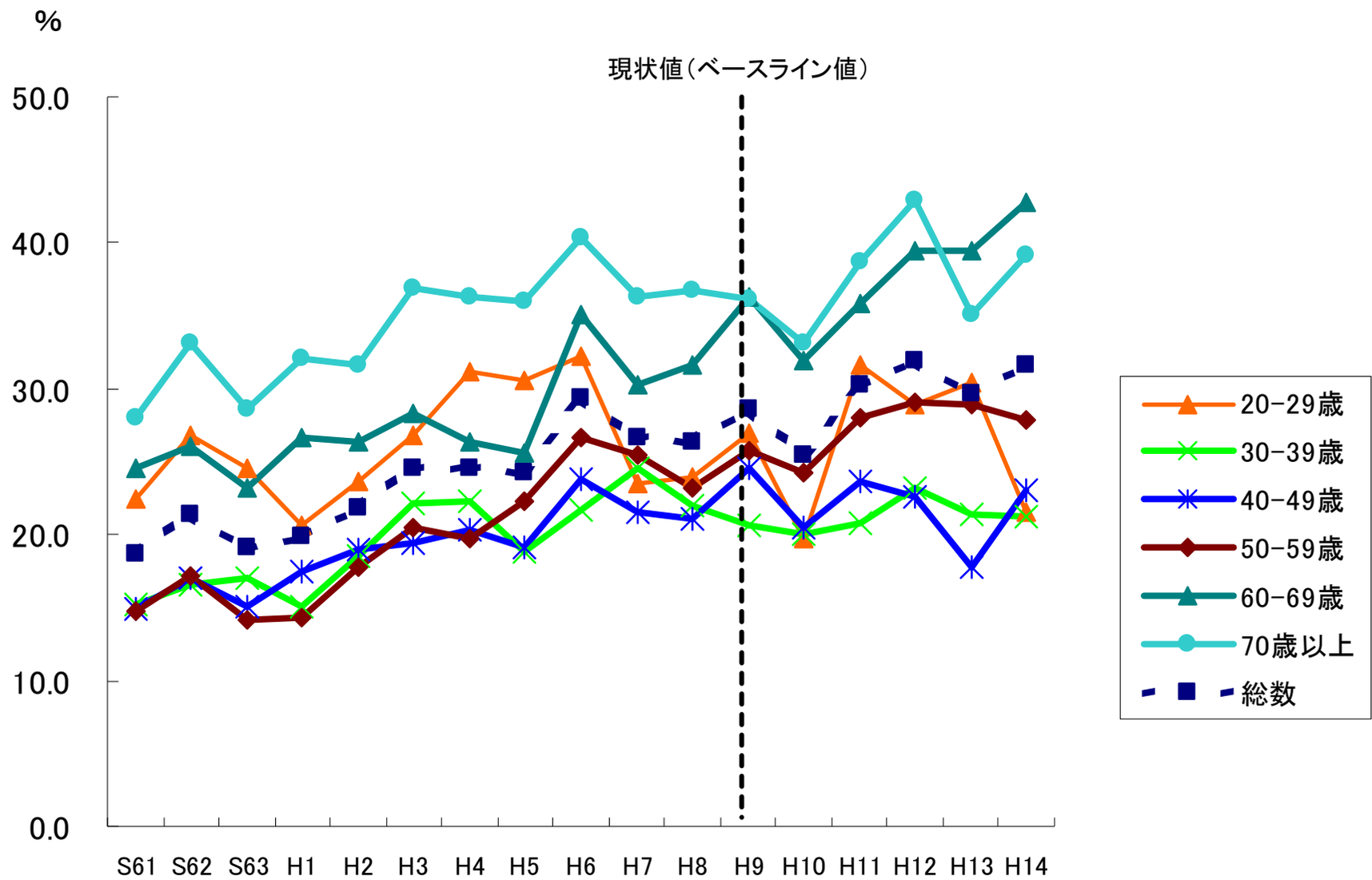
○運動習慣については、客観的に数値で表れる歩数と異なり、質問の中に「運動」の定義がなされておらず、年代によって「運動」の捉えかたが異なっている可能性(測定バイアスの可能性)がある。たとえば、高齢者では、散歩や庭仕事を運動に含んでいるが、若年成人では、運動は、テニスやジョギングのようなものを指し、ウォーキングは運動に含まれない可能性があり、また平成9年と平成14年では、国民全体で「運動」の捉えかたが変化してきている可能性もある。

○栄養・食生活での目標項目で肥満者の割合が増加していることと関連して、肥満者と歩数や運動習慣者等との関係についての分析・検討が今後必要であると考えられる。

○60歳代以上における運動習慣者の割合は増加しているが、その他の年齢階級層では増加傾向はなく、地域・職域における対策が必要であると考えられる。

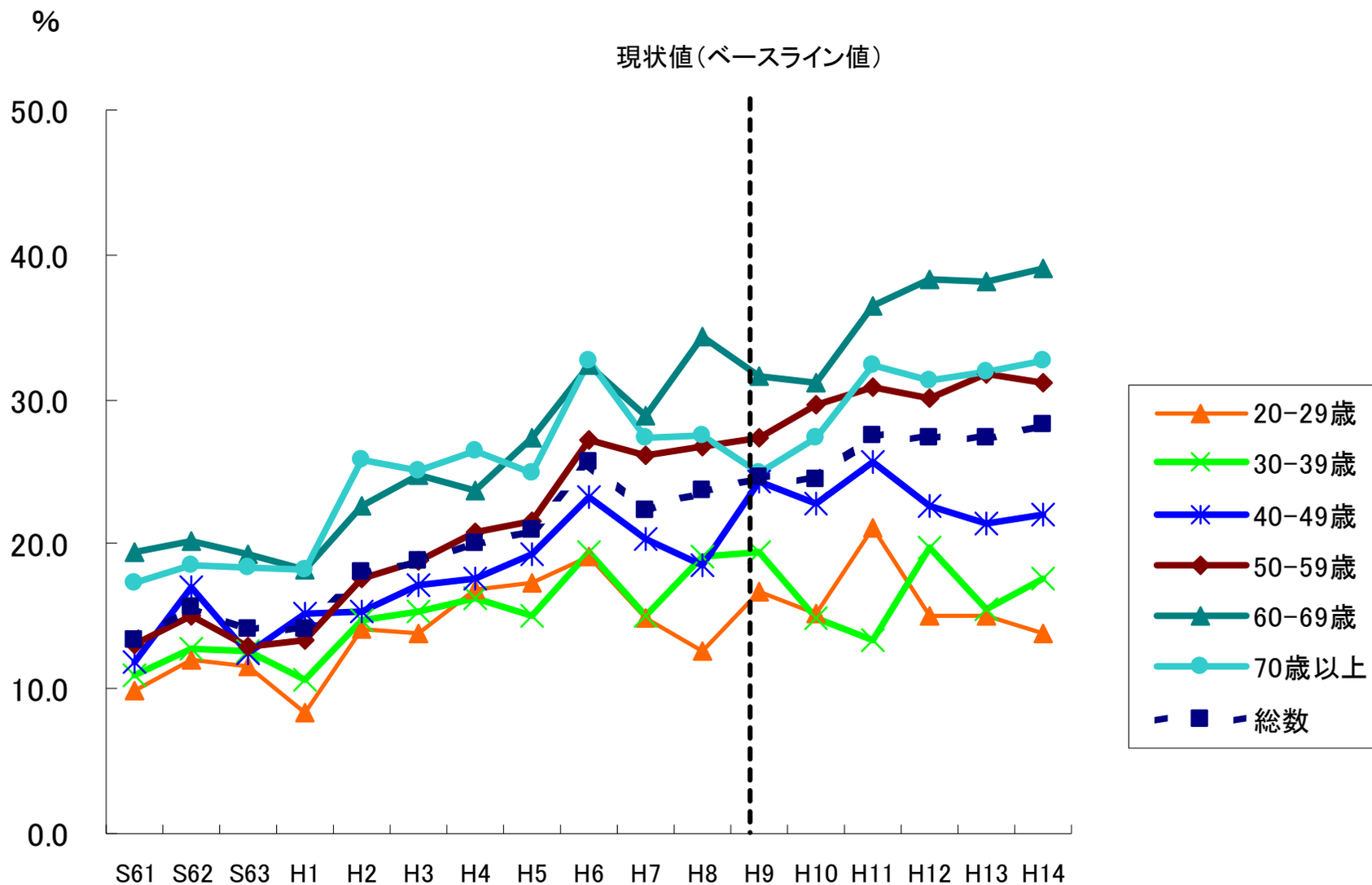
○20歳代女性の運動習慣者の割合は他の年齢階層と比較して低く、対策が必要であると考えられる。

図3 運動習慣者の割合の年次推移(男性)



(国民栄養調査)

図4 運動習慣者の割合の年次推移(女性)



(国民栄養調査)