

4 体格と肥満度に関する調査（～P11）

(1) 小学校男子

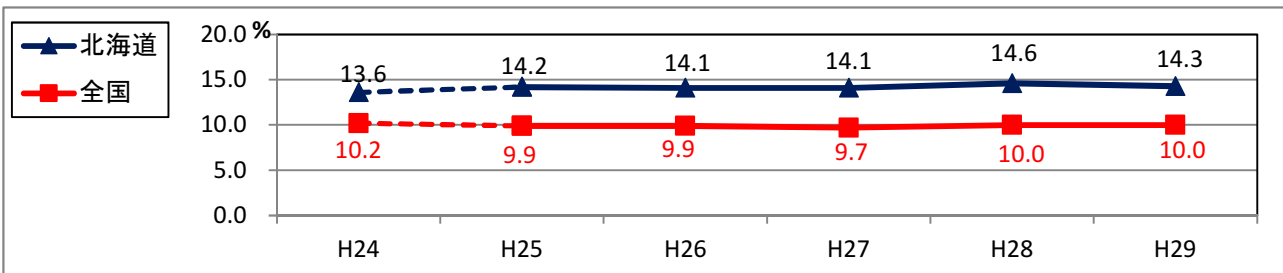
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	体格		肥満傾向児・痩身傾向児の出現率		
	身長(cm)	体重(kg)	肥満(%)	正常(%)	痩身(%)
H29北海道	139.52	35.44	14.3	83.2	2.5
H28北海道	139.37	35.36	14.6	82.8	2.5
H29全国	138.88	34.05	10.0	87.3	2.7
H28全国	138.82	33.99	10.0	87.2	2.8

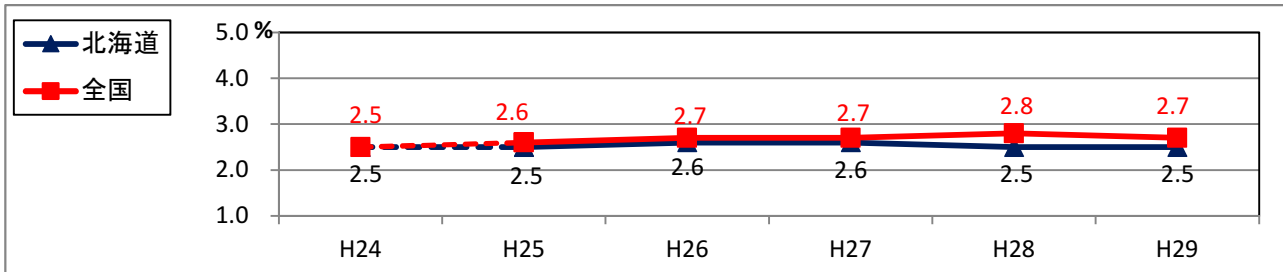
標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)
 肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔判定基準〕	
肥満度	判定
20%以上	肥満
-19.9～19.9%	正常
-20%以下	痩身

② 肥満傾向児出現率の推移



③ 痩身傾向児出現率の推移



(2) 小学校女子

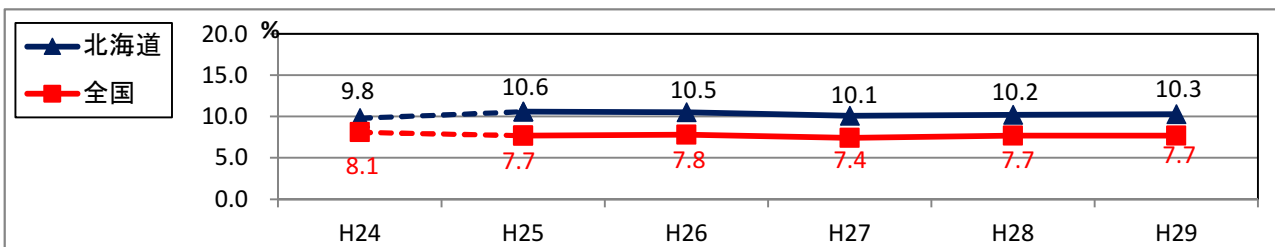
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	体格		肥満傾向児・痩身傾向児の出現率		
	身長(cm)	体重(kg)	肥満(%)	正常(%)	痩身(%)
H29北海道	140.71	34.87	10.3	86.8	3.0
H28北海道	140.75	34.83	10.2	86.5	3.2
H29全国	140.08	33.95	7.7	89.7	2.7
H28全国	140.05	33.90	7.7	89.5	2.8

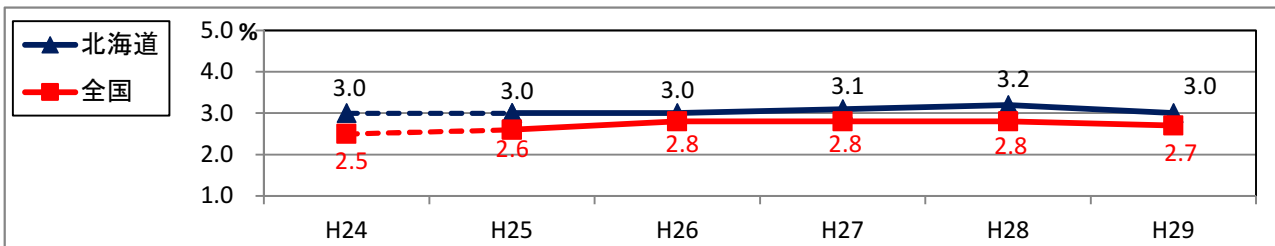
標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)
 肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔判定基準〕	
肥満度	判定
20%以上	肥満
-19.9～19.9%	正常
-20%以下	痩身

② 肥満傾向児出現率の推移



③ 痩身傾向児出現率の推移



(3) 中学校男子

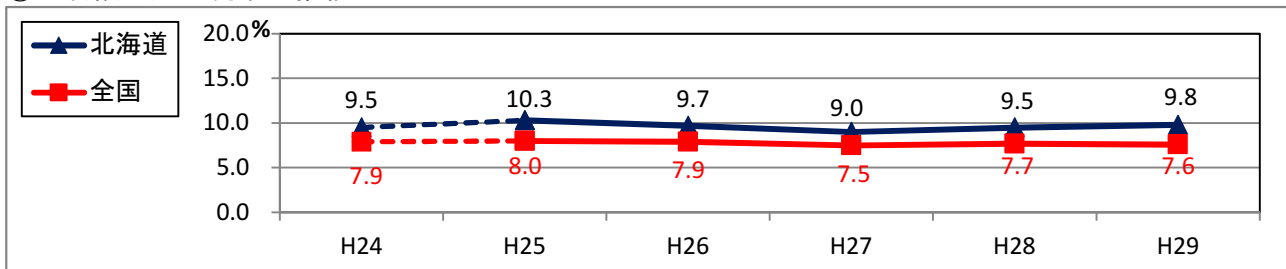
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	体格		肥満傾向児・痩身傾向児の出現率		
	身長(cm)	体重(kg)	肥満(%)	正常(%)	痩身(%)
H29北海道	161.33	50.23	9.8	87.3	2.9
H28北海道	161.34	50.18	9.5	87.4	3.1
H29全国	159.98	48.58	7.6	89.8	2.5
H28全国	159.90	48.54	7.7	89.8	2.5

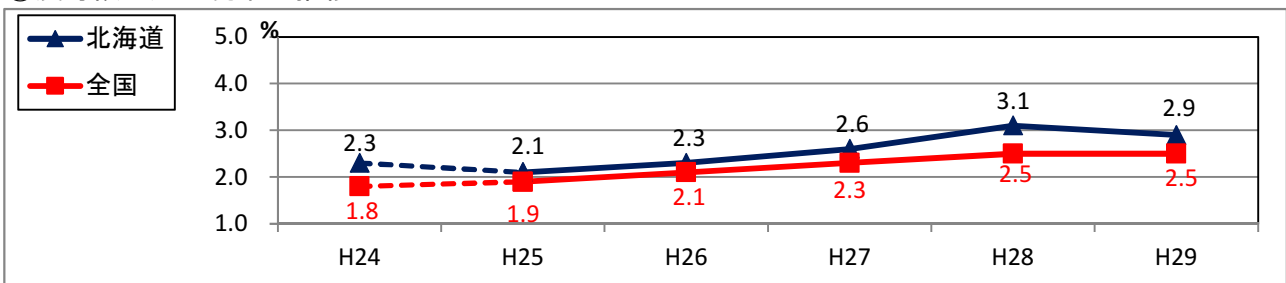
・標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)
 ・肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔判定基準〕	
肥満度	判定
20%以上	肥満
-19.9～19.9%	正常
-20%以下	痩身

② 肥満傾向児出現率の推移



③ 痩身傾向児出現率の推移



(4) 中学校女子

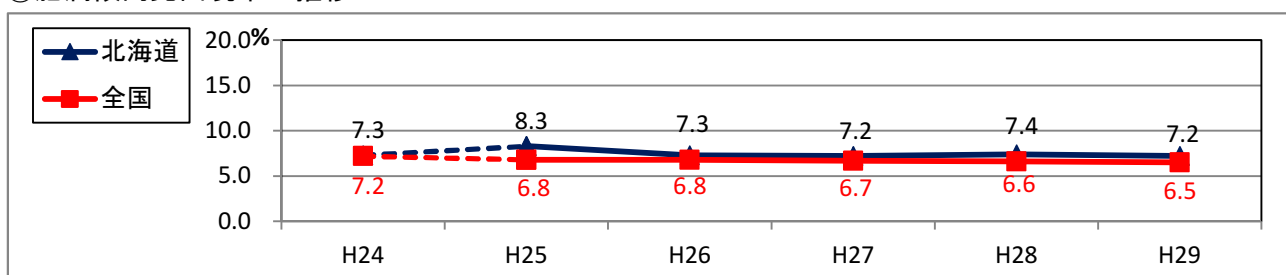
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	体格		肥満傾向児・痩身傾向児の出現率		
	身長(cm)	体重(kg)	肥満(%)	正常(%)	痩身(%)
H29北海道	155.42	47.05	7.2	88.7	4.2
H28北海道	155.31	47.03	7.4	88.4	4.2
H29全国	154.87	46.71	6.5	89.6	3.9
H28全国	154.83	46.73	6.6	89.5	3.8

・標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)
 ・肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔判定基準〕	
肥満度	判定
20%以上	肥満
-19.9～19.9%	正常
-20%以下	痩身

② 肥満傾向児出現率の推移



③ 痩身傾向児出現率の推移

