

## 4 体格と肥満度に関する調査（～P11）

### (1) 小学校男子

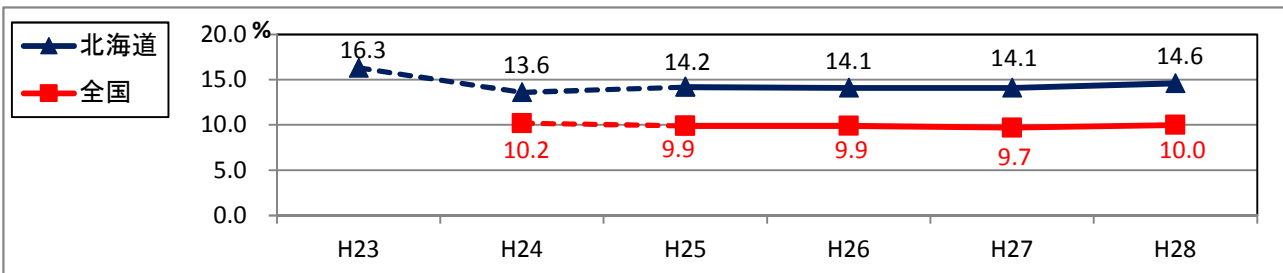
#### ① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	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(%)
H28北海道	139.37	35.36	14.6	82.8	2.5
H27北海道	139.50	35.36	14.1	83.4	2.6
H28全国	138.82	33.99	10.0	87.2	2.8
H27全国	138.83	33.94	9.7	87.6	2.7

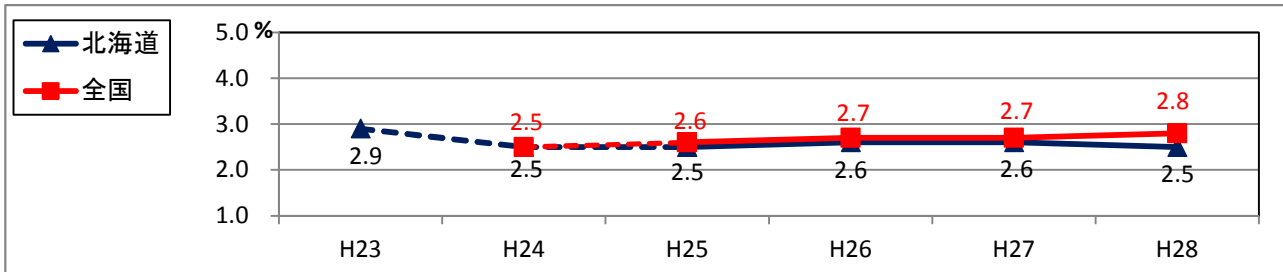
標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)  
 肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔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

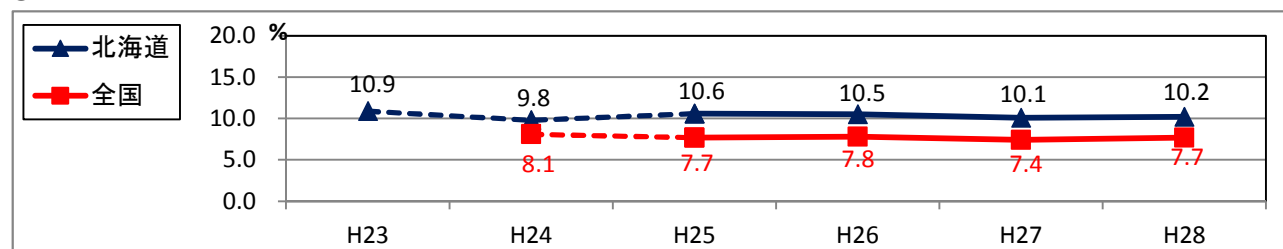
#### ① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	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(%)
H28北海道	140.75	34.83	10.2	86.5	3.2
H27北海道	140.79	34.87	10.1	86.9	3.1
H28全国	140.05	33.90	7.7	89.5	2.8
H27全国	140.01	33.83	7.4	89.8	2.8

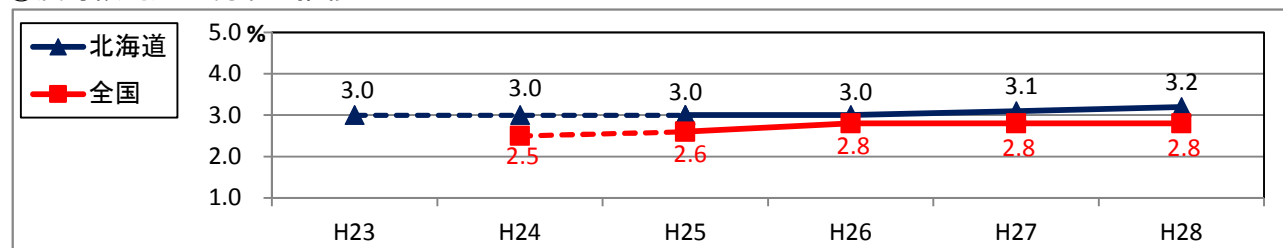
標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)  
 肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔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

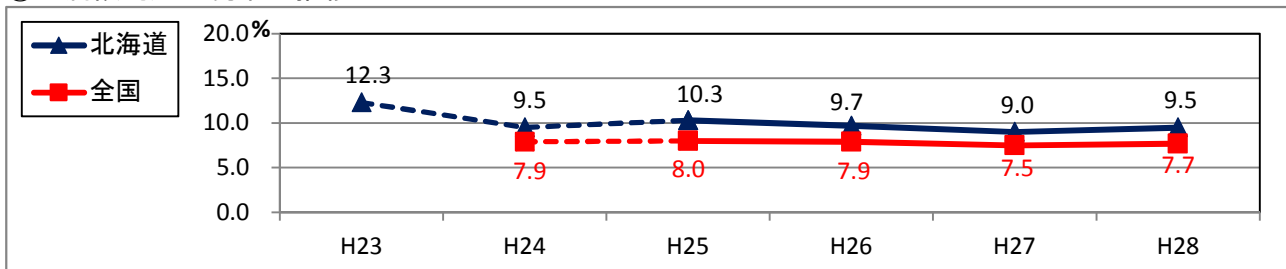
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	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(%)
H28北海道	161.34	50.18	9.5	87.4	3.1
H27北海道	161.15	50.04	9.0	88.4	2.6
H28全国	159.90	48.54	7.7	89.8	2.5
H27全国	159.73	48.47	7.5	90.2	2.3

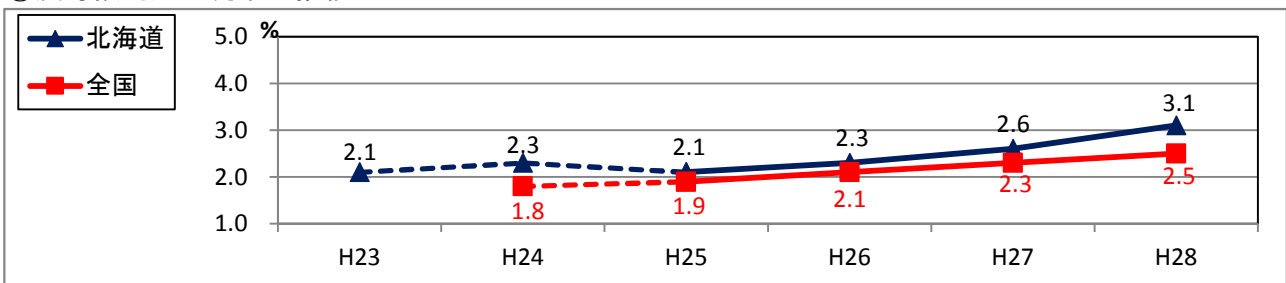
・標準体重(kg) = a × 身長(cm) - b (※a, bは標準体重を求める係数)  
 ・肥満度(%) = [自分の体重(kg) - 標準体重(kg)] ÷ 標準体重(kg) × 100

〔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

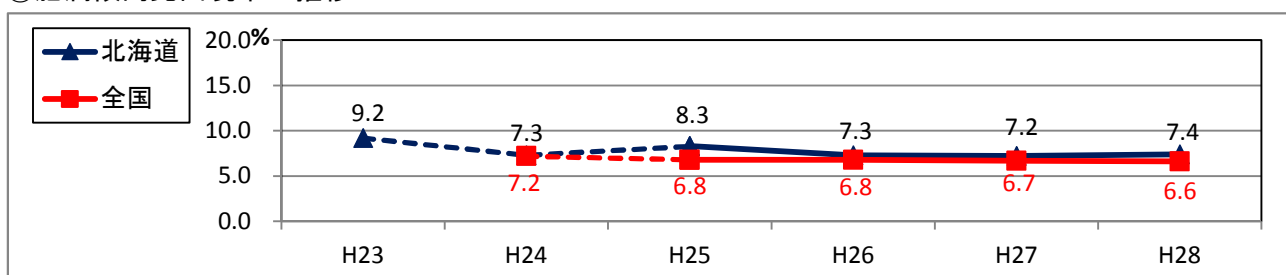
① 体格平均値及び肥満傾向児・痩身傾向児の出現率

	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(%)
H28北海道	155.31	47.03	7.4	88.4	4.2
H27北海道	155.26	46.95	7.2	88.7	4.1
H28全国	154.83	46.73	6.6	89.5	3.8
H27全国	154.83	46.75	6.7	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

