



アジア人、アジア系アメリカ人向けBMI (ボディマス指数)

BMI for Asian and Asian American Adults

ボディマス指数 (BMI) は、あなたの身長と体重の比率です。この指数により肥満度を測り、肥満が原因となる様々な病気の発症リスクを評価します。BMI が高くなるにつれ、様々な病気の発症リスクも高まります。一般的に、アジア人やアジア系アメリカ人は低いBMI でも病気の発症リスクが高くなるため、この表でのBMI分類は、アメリカ国立衛生研究所(NIH)により定義されたBMIよりも上限が低く設定されています。

体重

ポンド	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
kg	40.9	43.2	45.5	47.7	50.0	52.3	54.5	56.8	59.1	61.4	63.6	65.9	68.2	70.5	72.7	75.0	77.3	79.5	81.8	84.1	86.4	88.6	90.9	93.2	95.5	97.7	100
4'10" (147cm)	18.8	19.9	20.9	22.0	23.0	24.1	25.1	26.2	27.2	28.3	29.3	30.4	31.4	32.5	33.5	34.6	35.6	36.7	37.7	38.7	39.8	40.8	41.9	42.9	44.0	45.0	46.1
4'11" (150cm)	18.2	19.2	20.2	21.3	22.3	23.3	24.3	25.3	26.3	27.3	28.3	29.3	30.4	31.4	32.4	33.4	34.4	35.4	36.4	37.4	38.5	39.5	40.5	41.5	42.5	43.5	44.5
5'0" (152cm)	17.6	18.6	19.6	20.5	21.5	22.5	23.5	24.5	25.4	26.4	27.4	28.4	29.4	30.3	31.3	32.3	33.3	34.2	35.2	36.2	37.2	38.2	39.1	40.1	41.1	42.1	43.1
5'1" (155cm)	17.0	18.0	18.9	19.9	20.8	21.8	22.7	23.7	24.6	25.6	26.5	27.5	28.4	29.3	30.3	31.2	32.2	33.1	34.1	35.0	36.0	36.9	37.9	38.8	39.8	40.7	41.7
5'2" (157cm)	16.5	17.4	18.3	19.2	20.2	21.1	22.0	22.9	23.8	24.7	25.7	26.6	27.5	28.4	29.3	30.2	31.2	32.1	33.0	33.9	34.8	35.7	36.7	37.6	38.5	39.4	40.3
5'3" (160cm)	16.0	16.9	17.8	18.6	19.5	20.4	21.3	22.2	23.1	24.0	24.9	25.7	26.6	27.5	28.4	29.3	30.2	31.1	32.0	32.8	33.7	34.6	35.5	36.4	37.3	38.2	39.1
5'4" (163cm)	15.5	16.3	17.2	18.1	18.9	19.8	20.6	21.5	22.4	23.2	24.1	24.9	25.8	26.7	27.5	28.4	29.2	30.1	31.0	31.8	32.7	33.5	34.4	35.3	36.1	37.0	37.8
5'5" (165cm)	15.0	15.8	16.7	17.5	18.3	19.2	20.0	20.8	21.7	22.5	23.3	24.2	25.0	25.8	26.7	27.5	28.3	29.2	30.0	30.8	31.7	32.5	33.4	34.2	35.0	35.9	36.7
5'6" (168cm)	14.6	15.4	16.2	17.0	17.8	18.6	19.4	20.2	21.0	21.8	22.6	23.5	24.3	25.1	25.9	26.7	27.5	28.3	29.1	29.9	30.7	31.5	32.3	33.2	34.0	34.8	35.6
5'7" (170cm)	14.1	14.9	15.7	16.5	17.3	18.0	18.8	19.6	20.4	21.2	22.0	22.8	23.5	24.3	25.1	25.9	26.7	27.5	28.3	29.0	29.8	30.6	31.4	32.2	33.0	33.7	34.5
5'8" (173cm)	13.7	14.5	15.2	16.0	16.8	17.5	18.3	19.0	19.8	20.6	21.3	22.1	22.9	23.6	24.4	25.1	25.9	26.7	27.4	28.2	28.9	29.7	30.5	31.2	32.0	32.8	33.5
5'9" (175cm)	13.3	14.1	14.8	15.5	16.3	17.0	17.8	18.5	19.2	20.0	20.7	21.5	22.2	22.9	23.7	24.4	25.2	25.9	26.6	27.4	28.1	28.9	29.6	30.3	31.1	31.8	32.6
5'10" (178cm)	12.9	13.7	14.4	15.1	15.8	16.5	17.3	18.0	18.7	19.4	20.1	20.8	21.6	22.3	23.0	23.7	24.4	25.2	25.9	26.6	27.3	28.0	28.8	29.5	30.2	30.9	31.6
5'11" (180cm)	12.6	13.3	14.0	14.7	15.4	16.1	16.8	17.5	18.2	18.9	19.6	20.3	21.0	21.7	22.4	23.1	23.8	24.5	25.2	25.9	26.6	27.3	28.0	28.7	29.4	30.0	30.7
6'0" (183cm)	12.2	12.9	13.6	14.3	14.9	15.6	16.3	17.0	17.7	18.3	19.0	19.7	20.4	21.1	21.7	22.4	23.1	23.8	24.5	25.1	25.8	26.5	27.2	27.9	28.5	29.2	29.9
6'1" (185cm)	11.9	12.6	13.2	13.9	14.5	15.2	15.9	16.5	17.2	17.8	18.5	19.2	19.8	20.5	21.2	21.8	22.5	23.1	23.8	24.5	25.1	25.8	26.4	27.1	27.8	28.4	29.1
6'2" (188cm)	11.6	12.2	12.9	13.5	14.2	14.8	15.4	16.1	16.7	17.4	18.0	18.7	19.3	19.9	20.6	21.2	21.9	22.5	23.2	23.8	24.4	25.1	25.7	26.4	27.0	27.7	28.3

*注: BMIは筋肉量の多い方(スポーツ選手など)、お年寄り、妊婦、子供に当てはまらない場合があります。

アジア人、アジア系アメリカ人向けBMI(ボディマス指数) - 続き

BMI for Asian and Asian American Adults - continued

あなたのBMIは？

上記の表でご自分のBMIをご確認ください。

1. 表の縦の欄より、あなたの身長を探します。
2. 表の横の欄より、あなたの体重を探します。
3. 身長と体重が交差する欄にある数字があなたのBMIです。

あなたのBMIはどちらにあてはまりますか？

アジア人、 アジア系アメリカ人 のBMI分類	体重	NIHによる BMI分類	備考
<18.5	低体重	<18.5	低体重でも様々な健康問題を発症するリスクがあります。かかりつけ医に、あなたの理想体重について聞いてみましょう。
18.5-22.9	理想的な体重	18.5-24.9	あなたの体重は標準範囲内です。このまま維持していきましょう！
24.0-26.9	過体重	25.0-29.9	過体重の場合、様々な慢性疾患発症のリスクがあります。
≥27.0	肥満	≥30.0	肥満の場合、心疾患、糖尿病などの様々な慢性疾患発症のリスクがあり、全体的QOLが低くなります。かかりつけ医に、あなたの理想体重や健康的な生活習慣について聞いてみましょう。