

2019-2023年NAHSIT，5歲以下兒童發育遲緩情形按國際定義計算

月齡	男					女					合計				
	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %
2-18個月	56	90,108	0.00	5.06	94.94	80	115,501	3.20	3.40	96.60	136	205,609	1.80	4.13	95.87
19-24個月	29	42,345	0.00	3.59	96.41	29	47,704	0.00	2.05	97.95	58	90,049	0.00	2.77	97.23
25-30個月	31	57,493	0.00	0.00	100.00	29	39,403	0.00	0.00	100.00	60	96,896	0.00	0.00	100.00
31-36個月	32	59,485	0.00	0.00	100.00	24	37,498	0.00	0.00	100.00	56	96,983	0.00	0.00	100.00
37-42個月	34	58,361	0.00	1.67	98.33	28	39,155	0.00	0.00	100.00	62	97,516	0.00	1.00	99.00
43-48個月	34	55,390	0.00	11.44	88.56	32	53,539	0.00	0.00	100.00	66	108,929	0.00	5.82	94.18
49-54個月	48	54,136	0.00	0.91	99.09	42	42,777	0.00	0.78	99.22	90	96,913	0.00	0.85	99.15
55-60個月	31	47,285	0.00	0.47	99.53	49	48,449	0.00	0.43	99.57	80	95,734	0.00	0.45	99.55
5歲以下	295	464,603	0.00	3.04	96.96	313	424,026	0.87	1.28	98.72	608	888,629	0.42	2.20	97.80

資料來源：2019-2023年國民營養健康調查。

製表日期：2024/7/8

註1.5歲以下(2個月-60個月)發育遲緩之定義：以月齡對應到的身長分布，參考國際標準切點區分為

a.發育遲緩(stunted): height-for-age below -2 standard deviation(SD)

b.嚴重發育遲緩(severe stunted): height-for-age below -3 standard deviation(SD)

註2.有效樣本數採實際完訪樣本數之最大可利用值，分析結果經加權調整；有效樣本數<30造成抽樣誤差變異大，進行統計推論時，須謹慎。

百分比加總超過或略低於100%，係因四捨五入之關係。

2018-2022年NAHSIT，5歲以下兒童發育遲緩情形按國際定義計算

月齡	男					女					合計				
	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %
2-18個月	55	103,224	0.00	6.46	93.54	79	100,526	3.48	4.49	95.51	134	203,750	1.72	5.49	94.51
19-24個月	36	60,770	0.00	2.63	97.37	31	48,052	0.00	1.80	98.20	67	108,822	0.00	2.26	97.74
25-30個月	34	66,229	0.00	0.00	100.00	27	38,847	0.00	1.10	98.90	61	105,076	0.00	0.41	99.59
31-36個月	36	64,592	0.00	0.00	100.00	27	43,919	0.00	0.00	100.00	63	108,511	0.00	0.00	100.00
37-42個月	31	45,313	0.00	2.03	97.97	34	53,429	0.00	0.00	100.00	65	98,742	0.00	0.93	99.07
43-48個月	31	44,652	0.00	13.37	86.63	40	66,419	0.00	0.00	100.00	71	111,071	0.00	5.38	94.62
49-54個月	45	53,829	0.00	0.00	100.00	45	40,395	0.00	0.76	99.24	90	94,224	0.00	0.33	99.67
55-60個月	29	35,055	0.00	0.65	99.35	43	40,293	0.00	0.47	99.53	72	75,348	0.00	0.56	99.44
5歲以下	297	473,664	0.00	3.25	96.75	326	431,880	0.81	1.46	98.54	623	905,544	0.39	2.40	97.60

資料來源：2018-2022年國民營養健康調查。

製表日期：2023/8/11

註1.5歲以下(2個月-60個月)發育遲緩之定義：以月齡對應到的身長分布，參考國際標準切點區分為

a.發育遲緩(stunted): height-for-age below -2 standard deviation(SD)

b.嚴重發育遲緩(severe stunted): height-for-age below -3 standard deviation(SD)

註2.有效樣本數採實際完訪樣本數之最大可利用值，分析結果經加權調整；有效樣本數<30造成抽樣誤差變異大，進行統計推論時，須謹慎。

百分比加總超過或略低於100%，係因四捨五入之關係。

2017-2020年5歲以下兒童發育遲緩情形

月齡	男					女					合計				
	有效 樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩(stunted) %	正常 %	有效 樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效 樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %
2-18個月	57	110,543	0.01	2.28	97.72	77	112,501	0.00	3.25	96.75	134	223,044	0.00	2.77	97.23
19-24個月	37	70,950	.	0.78	99.22	32	52,786	.	1.28	98.72	69	123,736	.	0.99	99.01
25-30個月	34	62,293	.	.	.	26	42,807	.	0.36	99.64	60	105,100	.	.	.
31-36個月	33	59,432	.	.	.	20	38,329	.	.	.	53	97,761	.	.	.
37-42個月	27	45,065	.	.	.	33	61,440	.	.	.	60	106,505	.	.	.
43-48個月	32	50,429	.	.	.	36	65,378	.	.	.	68	115,807	.	.	.
49-54個月	53	59,334	.	.	.	47	42,555	0.72	0.61	99.39	100	101,889	.	.	.
55-60個月	32	34,084	.	0.56	99.44	47	45,118	.	.	.	79	79,202	.	.	.
5歲以下	305	492,130	0.00	0.66	99.34	318	460,914	0.07	0.97	99.03	623	953,044	0.03	0.81	99.19

資料來源：2017-2020年國民營養健康調查。

註1：5歲以下(2個月-60個月) 體位分佈定義：

--發育遲緩之定義：以月齡對應到的身長分布，參考國際標準切點區分為

a.發育遲緩(stunted): height-for-age below -2 standard deviation(SD)

b.嚴重發育遲緩(severe stunted): height-for-age below -3 standard deviation(SD)

註2.有效樣本數採實際完訪樣本數之最大可利用值，分析結果經加權調整。

2016-2019年5歲以下兒童發育遲緩情形

月齡	男					女					合計				
	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %	有效樣本數	加權樣本數	嚴重發育遲緩 (severe stunted) %	發育遲緩 (stunted) %	正常 %
2-18個月	53	114,665	0.24	6.38	93.62	73	120,685	0.61	6.62	93.38	126	235,350	0.43	6.51	93.49
19-24個月	36	76,374	.	1.89	98.11	26	54,276	.	2.15	97.85	62	130,650	.	2.00	98.00
25-30個月	32	66,880	.	.	100.00	19	30,221	.	1.62	98.38	51	97,101	.	0.50	99.50
31-36個月	27	60,771	.	.	100.00	18	47,077	.	.	100.00	45	107,848	.	.	100.00
37-42個月	20	41,521	.	.	100.00	24	59,790	.	.	100.00	44	101,311	.	.	100.00
43-48個月	25	35,512	.	.	100.00	38	74,974	.	.	100.00	63	110,486	.	.	100.00
49-54個月	45	56,375	.	.	100.00	38	45,429	0.72	0.72	99.28	83	101,804	0.32	0.32	99.68
55-60個月	35	36,539	.	1.69	98.31	37	32,685	.	.	100.00	72	69,224	.	0.89	99.11
5歲以下	273	488,637	0.06	1.92	98.08	273	465,137	0.23	2.14	97.86	546	953,774	0.14	2.03	97.97

資料來源：2016-2019年國民營養健康調查。

註1：5歲以下(2個月-60個月)體位分佈定義：

--發育遲緩之定義：以月齡對應到的身長分布，參考國際標準切點區分為

a.發育遲緩(stunted): height-for-age below -2 standard deviation(SD)

b.嚴重發育遲緩(severe stunted): height-for-age below -3 standard deviation(SD)

註2.有效樣本數採實際完訪樣本數之最大可利用值，分析結果經加權調整。