

血漿維生素B₆營養狀況-按性別及年齡(1993-1996)

PLP(nM)						
性別	年齡別 (歲)	樣本數 (人)	Mean±SE	正常	臨界缺乏	缺乏
				PLP > 30nM	30nM ≥ PLP ≥ 20nM	PLP < 20nM
				比率(%)	比率(%)	比率(%)
男性	4~6	90	40.2± 4.6	51.1	16.7	32.2
	7~12	261	38.2± 3.3	40.2	25.7	34.1
	13~18	189	35.5± 2.4	46	25.9	28
	19~44	169	41.4± 3.6	45.6	26.6	27.8
	45~64	218	44.8± 3.5	50	23.9	26.2
	65+	96	51.0± 6.0	57.3	16.7	26
	>=19	483	44.9± 2.4	49.9	23.4	26.7
	>=45	314	46.7± 3.1	48.1	21.7	26.1
女性	13~18	189	35.5± 2.4	46	25.9	28
	4~6	98	34.9± 4.4	37.8	28.6	33.7
	7~12	252	31.5± 1.8	37.7	21.8	40.5
	13~18	231	34.0± 2.6	39	25.1	35.9
	19~44	214	36.5± 2.8	41.1	25.2	33.6
	45~64	242	40.7± 4.8	44.2	22.7	33.1
	65+	104	38.9± 3.8	49	20.2	30.8
	>=19	560	38.8± 2.4	43.9	23.2	32.9
>=45	346	40.2± 3.5	45.7	22	32.4	

資料來源：1993-1996年國民營養健康狀況變遷調查

註1.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。

製表日期：2018/12/07

血漿維生素B₆營養狀況-按性別及年齡(2005-2008)

PLP(nM)						
性別	年齡別 (歲)	樣本數 (人)	Mean±SE	正常	臨界缺乏	缺乏
				PLP > 30nM	30nM ≥ PLP ≥ 20nM	PLP < 20nM
				比率(%)	比率(%)	比率(%)
男性	19~44	251	47.1±1.8	70.3	24.4	5.3
	45~64	285	53.1±2.4	74.2	21.5	4.3
	65+	308	64.4±4.3	80.8	14.3	4.9
	>=19	844	51.2±1.4	72.8	22.3	4.9
女性	19~44	280	38.3±1.9	55.3	31.6	13.1
	45~64	299	47.2±2.3	69.6	22.3	8.1
	65+	267	62.5±4.5	77.5	18	4.5
	>=19	846	43.9±1.4	62.4	27.1	10.5
全部	19~44	531	42.7±1.3	62.8	28	9.2
	45~64	584	50.2±1.6	71.9	21.9	6.2
	65+	575	63.5±3.1	79.3	16	4.7
	>=19	1690	47.6±1	67.7	24.6	7.7

資料來源：2005-2008年國民營養健康狀況變遷調查

註1.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。

製表日期：2018/12/07

血漿維生素B₆營養狀況-按性別及年齡(2013-2016)

PLP(nM)						
性別	年齡別 (歲)	樣本數 (人)	Mean±SE	正常	臨界缺乏	缺乏
				PLP > 30nM	30nM ≥ PLP ≥ 20nM	PLP < 20nM
				比率(%)	比率(%)	比率(%)
男性	19-30	190	52.4±3.7	72.7	21.9	5.4
	31-44	223	73.5±6.7	72.9	22.8	4.3
	45-64	535	71.5±6.1	66.3	20.5	13.2
	65 +	536	83.3±5	65.2	21.3	13.5
	≥ 19	1,484	69.5±3.3	69.4	21.6	9.1
女性	19-30	232	49.9±4.7	72.2	19.1	8.7
	31-44	254	53.2±4.1	65.9	22.4	11.8
	45-64	565	85.4±6.9	77.8	17.8	4.5
	65 +	508	91.7±8.8	74.2	14.7	11.1
	≥ 19	1,559	70.1±3	72.7	18.9	8.5
全部	19-30	422	51.2±3	72.4	20.6	7.0
	31-44	477	63.1±4.1	69.3	22.6	8.1
	45-64	1,100	78.4±4.3	72.0	19.1	8.9
	65 +	1,044	87.7±5.7	70.0	17.8	12.3
	≥ 19	3,043	69.8±2.2	71.0	20.2	8.8

資料來源：2013-2016年國民營養健康狀況變遷調查

註1.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。

製表日期：2018/12/07

血漿維生素B₆營養狀況-按性別及年齡(2017-2020)

PLP(nM)						
性別	年齡別 (歲)	樣本數 (人)	Mean±SE	正常	臨界缺乏	缺乏
				PLP > 30nM	30nM ≥ PLP ≥ 20nM	PLP < 20nM
				比率(%)	比率(%)	比率(%)
男性	19-30	258	19.2±2.07	14.4	13.1	72.5
	31-44	287	20.1±1.81	13.3	15.0	71.7
	45-64	652	21.6±1.45	19.5	12.6	67.8
	65 +	1,064	21.1±1.12	17.8	12.0	70.2
	≥ 19	2,261	20.6±0.93	16.5	13.3	70.2
女性	19-30	268	13.6±0.92	4.6	6.9	88.5
	31-44	318	18.6±1.67	13.5	14.1	72.5
	45-64	691	24.7±1.28	24.7	10.2	65.2
	65 +	992	26.9±1.45	29.9	10.7	59.4
	≥ 19	2,269	21.4±0.76	18.8	10.7	70.5
全部	19-30	526	16.5±1.21	9.7	10.1	80.2
	31-44	605	19.3±1.34	13.4	14.5	72.1
	45-64	1,343	23.2±1.00	22.1	11.4	66.5
	65 +	2,056	24.2±1.08	24.3	11.3	64.4
	≥ 19	4,530	21.0±0.70	17.7	12.0	70.4

資料來源：2017-2020年國民營養健康調查

註1.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。

製表日期：2022/06/06