## 3 学校給食栄養報告結果(平成26年6、11月調查)

## ○栄養摂取量

## (1) 単独校

学校種別		小 学 校		中 学 校	
栄養素		基準値	平均摂取量	基準値	平均摂取量
エネルギー (kcal)		660	642	850	803
たんぱく質 (g)		13~28	26. 6	19~35	32. 4
脂質(%) (摂取エネルギー全体に対する脂質のエネルギーの比率)		25~30	28. 0	25~30	27. 6
カルシウム (mg)		350 (380)	349	420 (470)	389
マグネシウム (mg)		80	94	140	116
亜 鉛 (mg)		2	3. 0	3	3.8
鉄 (mg)		3	2. 5	4	3. 4
ビタミン	A (μ g RE)	140~420	323	210~630	372
	B <sub>1</sub> (mg)	0. 4	0.50	0.6	0.64
	B <sub>2</sub> (mg)	0. 5	0. 57	0.6	0.65
	C (mg)	23	31	33	38
食物繊維 (g)		6	4. 8	7. 5	6. 1
食塩相当量 (g)		2.5未満	2. 7	3未満	3. 3

<sup>\*</sup>小学校の基準値は、中学年(8~9歳)の摂取基準

## (2) 共同調理場

学校種別		小 学 校		中 学 校	
栄養素		基準値	平均摂取量	基準値	平均摂取量
エネルギー (kcal)		660	647	850	790
たんぱく質 (g)		13~28	27. 1	19~35	32. 2
脂質(%) (摂取エネルギー全体に対する脂質のエネルギーの比率)		25~30	27. 6	25~30	26. 4
カルシウム (mg)		350 (380)	352	420 (470)	386
マグネシウム (mg)		80	94	140	113
亜 鉛 (mg)		2	3. 0	3	3. 7
鉄 (mg)		3	2. 6	4	3. 2
ビタミン	A (μ g RE)	140~420	307	210~630	357
	B <sub>1</sub> (mg)	0. 4	0. 54	0.6	0.64
	B <sub>2</sub> (mg)	0. 5	0. 57	0.6	0.65
	C (mg)	23	30	33	38
食物繊維 (g)		6	4. 7	7. 5	5. 8
食塩相当量(g)		2.5未満	2.8	3未満	3. 4

<sup>\*</sup>小学校の基準値は、中学年(8~9歳)の摂取基準

<sup>\*</sup>基準量は「学校給食実施基準」(平成21年文部科学省告示第61号)による

<sup>\*</sup>カルシウムの基準値の()内の数字は、摂取することが望ましい目標値である

<sup>\*</sup>基準量は「学校給食実施基準」 (平成21年文部科学省告示第61号) による

<sup>\*</sup>カルシウムの基準値の()内の数字は、摂取することが望ましい目標値である。