

2 栄養状況報告

献立形態		該当するものを○で囲んでください。																																																																										
食環境		該当するものを○で囲んでください。																																																																										
対象者の状況		<p>当年度、定期健康診断結果により記入願います。 学年区分別に人数、平均身長、平均体重、肥満、やせの合計人数及びパーセントを記入してください。小学校は、学年男女別の記載でも構いません。 肥満やせの判定は、学校保健統計調査方式（性別・年齢別・身長別標準体重）による肥満度判定方法を用います。</p> <p>肥満度（過体重度） $= \frac{〔実測体重(kg) - 身長別標準体重(kg)〕}{身長別標準体重(kg)} \times 100$ 【肥満】肥満度+20%以上 【やせ】肥満度-20%以下</p> <p>身長別標準体重(kg) = a × 実測身長(cm) - b</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年齢</th> <th colspan="2">係数</th> <th colspan="2">性別</th> </tr> <tr> <th>男</th> <th>女</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>0.386</td><td>23.699</td><td>0.377</td><td>22.750</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.461</td><td>32.382</td><td>0.458</td><td>32.079</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.513</td><td>38.878</td><td>0.508</td><td>38.367</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.592</td><td>48.804</td><td>0.561</td><td>45.006</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.687</td><td>61.390</td><td>0.652</td><td>56.992</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.752</td><td>70.461</td><td>0.730</td><td>68.091</td></tr> <tr><td>11</td><td>0.782</td><td>75.106</td><td>0.803</td><td>78.846</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.783</td><td>75.642</td><td>0.796</td><td>76.934</td></tr> <tr><td>13</td><td>0.815</td><td>81.348</td><td>0.655</td><td>54.234</td></tr> <tr><td>14</td><td>0.832</td><td>83.695</td><td>0.594</td><td>43.264</td></tr> <tr><td>15</td><td>0.766</td><td>70.989</td><td>0.560</td><td>37.002</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.656</td><td>51.822</td><td>0.578</td><td>39.057</td></tr> <tr><td>17</td><td>0.672</td><td>53.642</td><td>0.598</td><td>42.339</td></tr> </tbody> </table> <p>出典：財団法人日本学校保健会『児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)』平成18年</p>	年齢	係数		性別		男	女	男	女	5	0.386	23.699	0.377	22.750	6	0.461	32.382	0.458	32.079	7	0.513	38.878	0.508	38.367	8	0.592	48.804	0.561	45.006	9	0.687	61.390	0.652	56.992	10	0.752	70.461	0.730	68.091	11	0.782	75.106	0.803	78.846	12	0.783	75.642	0.796	76.934	13	0.815	81.348	0.655	54.234	14	0.832	83.695	0.594	43.264	15	0.766	70.989	0.560	37.002	16	0.656	51.822	0.578	39.057	17	0.672	53.642	0.598	42.339
年齢	係数			性別																																																																								
	男	女	男	女																																																																								
5	0.386	23.699	0.377	22.750																																																																								
6	0.461	32.382	0.458	32.079																																																																								
7	0.513	38.878	0.508	38.367																																																																								
8	0.592	48.804	0.561	45.006																																																																								
9	0.687	61.390	0.652	56.992																																																																								
10	0.752	70.461	0.730	68.091																																																																								
11	0.782	75.106	0.803	78.846																																																																								
12	0.783	75.642	0.796	76.934																																																																								
13	0.815	81.348	0.655	54.234																																																																								
14	0.832	83.695	0.594	43.264																																																																								
15	0.766	70.989	0.560	37.002																																																																								
16	0.656	51.822	0.578	39.057																																																																								
17	0.672	53.642	0.598	42.339																																																																								
疾病状況等の把握		疾病症状等把握している場合に、記入ください。																																																																										
食物アレルギー対応		該当するものを○で囲んでください。																																																																										
特別な給食調理対応		該当するものを○で囲んでください。有の場合は、内容を記入してください。																																																																										
栄養管理状況	食品構成	給与栄養量に対応する食品群別重量について、目標量と2月の実施量を記入（整数）してください。 小学校の基準は、「中学年 8~9 歳」（学校給食栄養報告書と同様）としてください。 （食品群の分類については、学校給食栄養報告書の分類参照）																																																																										
	給与栄養量等	当該施設の給与栄養量の目標量と2月分の実施量について記入してください。 （給与栄養量は、「日本食品標準成分表」から算出） （桁数は食品成分表に准じる） 小学校の場合の基準は、学校給食栄養報告書と同様「中学年 8~9 歳」としてしてください。 脂質エネルギー比 $\left(\frac{\text{脂質エネルギー}}{\text{総エネルギー}} \right) \times 100$ を記入（整数） 動物性たんぱく質比 $\left(\frac{\text{動物性たんぱく質}}{\text{総たんぱく質}} \right) \times 100$ を記入（整数）																																																																										
給食材料費		1人1食当たりの実食材料費（原価）と記入してください。その他の経費は含みません。																																																																										

栄養補助食品の利用		ここでの栄養補助食品は、不足している栄養素を補うものに限定します。 該当するものを○で囲んでください。 「有」の場合は、使用している食品の種類（例 鉄強化食品等）を記入願います。
栄養教育状況 (年間)		今年度4月～2月末日までに実施した、栄養士の関わった食育・栄養教育について、 内容別にそれぞれ、回数、人数を計上してください。 栄養指導内容について、欄内に記載できない場合は別紙添付（任意様式）でも構いません。
栄養情報の提供	献立の掲示	該当するものを○で囲んでください。 「有」の場合、掲示・配布、その他で該当するものすべてを○で囲んでください。 その他の場合は、具体的に記入ください。
	栄養量等の掲示	該当するものを○で囲んでください。 「有」の場合には、該当する栄養成分表示項目を○で囲み、他に表示する栄養成分がある場合にはその成分を記入してください。
	栄養情報提供	該当するものを○で囲んでください。その他の場合は、具体的に記入ください。
給食内容の評価	喫食量調査	該当するものを○で囲んでください。「有」の場合には回数を記入し、日・週・月・年の該当するものを○で囲んでください。「有」の場合には、方法を具体的に記入してください。残食調査も含みます。
	嗜好調査	該当するものを○で囲んでください。 「有」の場合には、回数を記入し、月・年の該当するものを○で囲んでください。 「有」の場合には、方法を具体的に記入してください。
給食に関する委員会等の開催状況		それぞれの委員会の開催状況について、回数、メンバー、内容について記入してください。その他がある場合は、名称を記入し、同様に記入してください。
従事者の研修会		1人当たりの平均研修参加回数（研修参加延人数／従事者数）と主な研修内容を記入してください。施設内の研修等も含みます。
事務の効率化 コンピューターの導入		該当するものを○で囲んでください。「有」の場合には、導入項目を○で囲んでください。
給食関係帳簿		該当するものを○で囲み、また、内容等記入してください。
危機管理体制 (備蓄状況等)		設問項目の有無に○をつけてください。 (内容)に備蓄物資の種類、品名、保有量等を記入してください。 ※「○人分を○日分」で記載できない場合には、「○食分」の記載でも構いません。
報告書作成者		作成者の所属名、職名、氏名を記入してください。 給食業務等を委託している場合であって、報告書の一部を作成した者がいる場合においては委託業者側の所属名、職名、氏名を記載してください。