

平成20年度 児童生徒の健康状態サーベイランス事業報告書 正誤表

P.13 表5—2 年齢別身長平均値と標準偏差（女子）

【誤】

年齢	度数	平均値	最小値	最大値	標準偏差	2000年度 平均値	2000年度 標準偏差
18	4	156.5	151.5	162.5	5.35	—	—

【正】

年齢	度数	平均値	最小値	最大値	標準偏差	2000年度 平均値	2000年度 標準偏差
18	4	156.5	151.5	162.5	5.15	—	—

P.15 表8—2 痩身傾向と肥満傾向の出現頻度（女子）

【誤】

年齢	高度のやせ	軽度のやせ	やせの合計頻度	軽度肥満	中等度肥満	高度肥満	肥満の合計頻度
15	0.00	1.29	1.29	5.04	3.45	1.01	8.50

【正】

年齢	高度のやせ	軽度のやせ	やせの合計頻度	軽度肥満	中等度肥満	高度肥満	肥満の合計頻度
15	0.00	1.29	1.29	5.04	3.45	1.01	9.50

P.16 表10 収縮期圧高血圧の頻度 【男子】

【誤】

男子 収縮期圧	高血圧	正常 高値血圧	正常群	総数	
15-17歳	例数 出現率(%)	25 5.71	67 4.38	346 89.91	438 100

【正】

男子 収縮期圧	高血圧	正常 高値血圧	正常群	総数	
15-17歳	例数 出現率(%)	25 5.71	67 15.30	346 79.00	438 100

P18 表12 血清総コレステロールの異常域、境界域、正常域の出現頻度 【女子】

【誤】

女子	異常域	境界域	正常域	総数	
12-14歳	例数 出現率(%)	38 3.9	177 18.0	771 79.1	986 100

【正】

女子	異常域	境界域	正常域	総数	
12-14歳	例数 出現率(%)	38 3.9	177 18.0	771 78.2	986 100

P.19 表13 血清HDL—コレステロールの異常域と正常域の出現頻度 【女子】

【誤】

女子	異常域	正常域	総数	
6-11歳	例数 出現率(%)	10 1.27	756 98.73	787 100
12-14歳	例数 出現率(%)	12 1.35	886 89.65	891 100
15-17歳	例数 出現率(%)	6 1.68	188 98.32	357 100

【正】

女子	異常域	正常域	総数	
6-11歳	例数 出現率(%)	14 1.78	773 98.22	787 100
12-14歳	例数 出現率(%)	9 1.01	882 98.99	891 100
15-17歳	例数 出現率(%)	5 1.40	352 98.60	357 100