

1. 「児童生徒の食事調査」の推移一覧表

調査年月	昭和54年10 ～11月	昭和57年10 ～11月	昭和60年9～10月	平成2年10～11月	平成7年9月～11月
刊行年月	昭和55年3月	昭和58年3月	昭和61年9月	平成3年3月	平成8年12月
委員			医師1 歯科医師1 小、中保健部 会長2 小、中教諭4 栄養職員4		検討委員 小中保健部会2、小中教諭 2、栄養職員6 健康対策1、(医師1、 歯科医師1、事務局5)
対象者	小学校5年22クラス 中学校2年12クラス	小学校5年22クラス 中学校2年12クラス	小学校 23クラス 中学校 12クラス	小学校 23クラス 中学校 12クラス	小学校 22クラス 中学校 16クラス
調査内容	3日間の朝、夕、 間食、取状況 (国民栄養調査様式)	木、金、朝、夕、間食摂取状況 土 朝、昼、夕、間食摂取状況 (国民栄養調査様式)	金、朝、夕、間食摂取状況 土、日、朝、昼、夕、 間食摂取状況 食事状況アンケート調査 (県民調査、コンピュータ集計)	金、朝、夕、間、夜食摂取状況 土、日、朝、昼、 夕、間、夜食摂取状況 食事状況アンケート調査 (県民調査、コンピュータ集計)	休業土曜日を含む連続する金、土、日または土、日、 月の朝、昼、夕、間、夜食摂取状況 食事状況アン ケート(県民栄養マップ、コンピュータ集計)
調査結果	1 ブロック別家庭における 栄養摂取状況 2 " " 1日の栄養摂取状況 3 " " 食品構成 4 " " 食品群別摂取状況 5 " " 3日間の間食	1 ブロック別家庭における 栄養摂取状況 2 " " 1日の栄養摂取状況 3 前回との比較 (1、2) 4 ブロック別家庭における 食品群別摂取状況 5 " " 1日の食品群別摂取状況 6 うし罹患状況 7 ブロック別 うし多発グループ食品摂取状況 8 " " うしなしグループ食品摂取状況 9 " " 食塩、食品群別摂取構成 10 " " 3日間の間食	1 ブロック別栄養摂取量(家庭、1日) 2 " 食品群別摂取量(家庭、1日) 3 中学生、男、女別摂取状況(栄養量、食品群) 4 ブロック別半調理加工品利用状況 5 " 間食 6 " 1日の栄養摂取量に占める間食の割合 7 塩分摂取状況 8 肥満児の栄養摂取状況(小ブロック、中男女別) 9 " 食品群別摂取状況(") 10 肥満児の間食摂取時間 11 家庭の食事におけるうし多発グループ、うしなし グループ比較 12 " 間食摂取状況 13 ブロック別児童、生徒の食事状況 14 家庭の食事状況アンケート(ブロック別) (1)手洗い (2)食事中の会話 (3)食事中の環境 (4)そろっての食事 (5)朝食の有無 (6)主食の種類 (7)外食、出前、弁当 (8)おやつ回数 (9)おやつ種類 15 ブロック別家庭における栄養量摂取量別人員	1 ブロック別栄養摂取量(家庭、1日) 2 " 食品群別摂取量(") 3 中学生男、女別摂取状況(") 4 ブロック別半加工食品の利用状況 5 " 1日の栄養摂取量に占める間食の割合 6 " 間食の摂取量と種類 7 " 塩分摂取状況 8 " 肥満児の栄養摂取状況 9 " " 食品群別摂取状況 10 肥満児の間食摂取時間 11 ブロック別うし多発グループ、うしなしグループ 食品摂取状況 12 " 間食摂取状況 13 ブロック別食事状況 14 " 家庭の食事状況アンケート (1)手洗い (2)食事中の会話 (3)食事中の環境 (4)そろっての食事 (5)朝食の有無 (6)主食の種類 (7)外食、出前、弁当 (8)おやつ回数 (9)おやつ種類	1 家庭の食事状況アンケート (1)家族構成 (2)そろっての食事 (3)一人での食事(孤食)(4)食事中の雰囲気 (5)食前の手洗い (6)食事前後の挨拶 (7)食後の歯みがき (8)食事の前後の手伝い (9)食事中の注意 (10)朝食の摂取 (11)主食の種類(12)夕食外食、出前弁当利用 (13)おやつ摂取 (14)夜食の摂取 2 食物摂取状況結果 (1)栄養摂取状況 栄養摂取量 個人別摂取(カルシウム、鉄) 中学校給食実施校、未実施校の比較 塩分摂取状況 (2)食品群別摂取状況 食品群別摂取量 中学校給食実施校、未実施校の比較 (3)栄養摂取。食品群別摂取状況の推移 栄養摂取状況 エネルギー-比 食品群別摂取状況 半加工食品の利用状況 (4)間食(夜食を含む)摂取状況 摂取量と種類 一日栄養量の間食割合 (5)肥満傾向者と肥満傾向でない者の摂取状況 栄養、食品群別摂取量 摂取状況アンケート他、 (6)うし多発グループとうしなしグループ摂取状況 栄養、食品群別摂取量 歯みがきアンケート他

調査年月	平成12年9月～11月	平成17年9月～10月	平成22年6月～7月
刊行年月	平成14年1月	平成19年3月	平成23年3月
委員	検討委員 小中保健部会2、小中教諭2、栄養職員4 健康対策1、(医師1、事務局4)	湖っ子食育推進委員 小中保健部会2、障害児校1、養護教諭1 栄養職員1、保護者1、大学教授1、共同調理場1 給食会1、健康推進課1、学校教育課1、(事務局3)	
対象者	小学校 20クラス 中学校 14クラス	小学校 20クラス 中学校 14クラス	小学校 25クラス 中学校 11クラス
調査内容	休業土曜日を含む連続する金、土、日または土、日、月の朝、昼、夕、間、夜食摂取状況 食生活状況アンケート(県栄養マップ、コンピュータ集計)	休業土曜日を含む連続する金、土、日または土、日、月の朝、昼、夕、間、夜食摂取状況 食生活状況アンケート(滋賀の健康・栄養マップ、コンピュータ集計)	連続する金、土、または、日、月の朝、昼、夕、間、夜食摂取状況 食生活状況アンケート
調査結果	<p>1 家庭の食生活状況アンケート</p> <p>(1)体の調子 (2)運動や遊び (3)就寝起床時刻 (4)朝食夕食時刻 (5)そろっての食事 (6)一人での食事(孤食) (7)朝食の摂取 (8)おやつ摂取 (9)夜食の摂取 (10)夕食外食、出前弁当利用 (11)主食の種類 (12)摂食、残食 (13)食事が楽しみ (14)食事時の雰囲気 (15)食前の手洗い (16)食事前後の挨拶 (17)食事の前後の手伝い (18)食事時の注意</p> <p>2 食物摂取状況結果</p> <p>(1)栄養摂取状況 栄養摂取量 個人別摂取(カルシウム、鉄) 塩分摂取状況</p> <p>(2)食品群別摂取状況</p> <p>(3)栄養摂取、食品群別摂取状況の推移 栄養摂取状況 エネルギー-比 食品群別摂取状況 半加工食品の利用状況</p> <p>(4)間食(夜食を含む)摂取状況 摂取量と種類 一日栄養量の間食割合</p>	<p>1 家庭の食生活状況アンケート</p> <p>(1)体の調子 (2)運動や遊び (3)就寝起床時刻 (4)朝食夕食時刻 (5)そろっての食事 (6)一人での食事(孤食) (7)朝食の摂取 (8)おやつ摂取 (9)夜食の摂取 (10)夕食外食、出前弁当利用 (11)主食の種類 (12)摂食、残食 (13)食事が楽しみ (14)食事時の雰囲気 (15)食前の手洗い (16)食事前後の挨拶 (17)食事の前後の手伝い (18)食事時の注意</p> <p>2 食物摂取状況結果</p> <p>(1)栄養摂取状況 栄養摂取量 個人別摂取(カルシウム、鉄) 塩分摂取状況</p> <p>(2)食品群別摂取状況</p> <p>(3)栄養摂取、食品群別摂取状況の推移 栄養摂取状況 エネルギー-比 食品群別摂取状況 半加工食品の利用状況</p> <p>(4)間食(夜食を含む)摂取状況 摂取量と種類 一日栄養量の間食割合</p>	<p>1 家庭の食生活状況アンケート</p> <p>(1)体の調子 (2)運動や遊び (3)就寝起床時刻 (4)朝食夕食時刻 (5)そろっての食事 (6)一人での食事(孤食) (7)朝食の摂取 (8)おやつ摂取 (9)夜食の摂取 (10)夕食外食、出前弁当利用 (11)主食の種類 (12)摂食、残食 (13)食事が楽しみ (14)食事時の雰囲気 (15)食前の手洗い (16)食事前後の挨拶 (17)食事の前後の手伝い (18)食事時の注意</p> <p>2 食物摂取状況結果</p> <p>(1)栄養摂取状況 栄養摂取量 個人別摂取(カルシウム、鉄) 塩分摂取状況</p> <p>(2)食品群別摂取状況</p> <p>(3)栄養摂取、食品群別摂取状況の推移 栄養摂取状況 エネルギー-比 食品群別摂取状況 半加工食品の利用状況</p> <p>(4)間食(夜食を含む)摂取状況 摂取量と種類 一日栄養量の間食割合</p>