

令和6年度 保健事業報告書

**長南町健康保険課
令和7年11月**

1. 予防接種事業

- (1) BCG
- (2) 五種混合
- (3) 二種混合
- (4) 麻しん風しん混合
- (5) 日本脳炎
- (6) 子宮頸がん
- (7) ヒブ
- (8) 小児肺炎球菌
- (9) 水痘
- (10) B型肝炎
- (11) 口タウイルス
- (12) おたふくかぜ
- (13) 小児インフルエンザ
- (14) 高齢者インフルエンザ
- (15) 高齢者肺炎球菌
- (16) 新型コロナウイルス
- (17) 帯状疱疹

2. 母子保健事業

- (1) 出生前・妊娠期事業
- (2) 出生・新生児期事業
- (3) 乳児期事業
- (4) 幼児期事業
- (5) 医療費助成事業

3. 歯科保健事業

- (1) 妊娠期事業
- (2) 乳児期事業
- (3) 幼児期事業
- (4) 成人期事業
- (5) フッ化物洗口事業

4. 小児生活習慣病予防検診事業

5. 健康増進事業

- (1) 胃がん検診
- (2) 大腸がん検診
- (3) 子宮がん検診
- (4) 乳がん検診

- (5) 胸部検診
 - ①肺がん検診
 - ②結核検診
- (6) 咳痰検査
- (7) 青年の健康診査
- (8) 前立腺がん検診
- (9) 骨粗鬆症予防検診
- (10) 健康教育
- (11) 健康相談
- (12) ちよな丸ポイント事業
- (13) 東京家政大学交流事業

6. 特定健康診査・特定保健指導事業

7. 食育推進協議会事業

8. 献血推進事業

参考 長南町死因別死亡状況

1. 予防接種事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

※対象になる期間が長いものが多いため、今年度の対象者が必ずしも今年度中に接種するとは限らない。

※年度を跨いで接種している場合もあるため、接種率が100%を超えることがある。

※対象者の人口は、令和6年10月1日(9月末)現在とする。

(1) B C G

標準接種期間：生後1歳に至るまでの間にある者（生後5月に達した時から生後8月に達するまでの期間）

対象者算定方法：0歳の人口

対象者数	実施者数
14人	13人

(2) 五種混合

イ. 1期

標準接種期間：生後3月から生後90月に至るまでの間にある者（生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間）

※追加接種は1期初回(3回)接種終了後、6月以上の間隔をおく

（1期初回(3回)接種終了後12月に達した時から18月に達するまでの期間）

対象者算定方法：0歳人口の12分の9 + 1歳人口の12分の3 ※小数点以下切り上げ

対象者	初回 1回目	初回 2回目	初回 3回目	追加
16人	19人	19人	13人	1人

(3) 二種混合 2期(ジフテリア・破傷風)

標準接種期間：11歳以上13歳未満の者（11歳に達した時から12歳に達するまでの期間）

対象者算定方法：11歳の人口

対象者数	実施者数
30人	27人

(4) 麻しん風しん混合

イ. 1期

標準接種期間：生後12月から生後24月に至るまでの間にある者

対象者算定方法：1歳の人口

対象者数	実施者数
22人	16人

ロ. 2期

標準接種期間：5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者

対象者算定方法：6歳の人口

対象者数	実施者数
44人	34人

(5) 日本脳炎

イ. 1期初回

標準接種期間：生後6月から生後90月に至るまでの間にある者

(3歳に達した時から4歳に達するまでの期間)

対象者算定方法：3歳の人口

対象者数	1回目	2回目
30人	21人	26人

ロ. 1期追加

標準接種期間：生後6月から生後90月に至るまでの間※1期初回終了後おおむね1年おく

(4歳に達した時から5歳に達するまでの期間)

対象者算定方法：4歳の人口

対象者数	実施者数
30人	22人

ハ. 2期

標準接種期間：9歳以上13歳未満の者(9歳に達した時から10歳に達するまでの期間)

対象者数	実施者数
39人	31人

二. 特例対象者(1期初回・追加)

標準接種期間：接種時年齢が生後90ヶ月以上20歳未満まで

区分	対象者数	実施者数
1期初回	-	0人
1期追加	-	0人

木. 特例対象者(2期)

標準接種期間：平成7年4月2日から平成19年4月1日までの間に生まれた者で20歳未満にある者

対象者算定方法：18歳の人口

対象者数	実施者数
37	0人

(6) 子宮頸がん

イ. 定期

標準接種期間：12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日
までの間にある女子

対象者算定方法：13歳の女性の人口

対象者数	1回目	2回目	3回目
19人	14人	16人	6人

ロ. キヤッチャップ

対象者：平成9年度から平成19年度生まれで過去にHPVワクチンを接種していない女性

対象者数	1回目	2回目	3回目
158人	52人	45人	40人

(7)ヒブ

標準接種期間:生後2月以上生後60月に至るまでの間にある者
(初回接種開始 生後2月から生後7月に至るまで)

対象者算定方法:0歳の人口

対象者数	1回目	2回目	3回目	追加
14人	0人	1人	2人	17人

(8)小児肺炎球菌

標準接種期間:生後2月以上生後60月に至るまでの間にある者
対象者算定方法:0歳の人口

対象者数	1回目	2回目	3回目	追加
14人	19人	20人	15人	17人

(9)水痘

標準接種期間:生後12月以上生後36月に至るまでの間にある者

対象者算定方法:1歳の人口

対象者数	初回	追加
22人	17人	16人

(10)B型肝炎

標準接種期間:生後1歳に至るまでの間にある者(生後2月に至ったときから生後9月に至るまで)

対象者算定方法:0歳の人口

対象者数	1回目	2回目	3回目
14人	18人	19人	14人

(11)ロタウイルス

1価:出生6週0日後から24週0日後までの間にある者(1回目は出生14週6日後まで)

5価:出生6週0日後から32週0日後までの間にある者(1回目は出生14週6日後まで)

対象者算定方法:0歳の人口

対象者数	1価 1回目	1価 2回目	5価 3回目
	17人	16人	
14人	5価 1回目 1人	5価 2回目 2人	5価 3回目 1人

(12)おたふくかぜ(長南町任意予防接種)

イ. 1回目

標準接種期間:生後12月から生後24月に至るまでの間にある者

対象者算定方法:1歳の人口

対象者数	実施者数
22人	15人

ロ. 2回目

標準接種期間:5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の

1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者

対象者算定方法:6歳の人口

対象者数	実施者数
44人	31人

(13)小児インフルエンザ(長南町任意予防接種)

対象者:H19.4.2～R6.7.15生まれ

※H19.4.2～H21.10.1生まれ(13歳以上)は1回接種、H21.10.2以降生まれは2回接種

対象者数	1回目	2回目
503人	241人	188人

(14)高齢者インフルエンザ

対象者:65歳以上の方及び60～64歳の方で、心臓、腎臓又は呼吸器の障害があり

日常生活活動が制限される方

対象者数	実施者数
3748人	2208人

(15)高齢者肺炎球菌

対象者:65歳以上(過去5年間に接種歴が無く、町の助成を受けていない者)

対象者数	実施者数
132人	29人

(16)新型コロナウイルス

対象者:65歳以上の方及び60～64歳の方で、心臓、腎臓又は呼吸器の障害があり

対象年齢者数	接種者
3748人	1121人

(17)帯状疱疹(長南町任意予防接種)

対象者:50歳以上の者

対象年齢者数	接種者
4749人	74人

2. 母子保健事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

(1) 出生前・妊娠期事業

イ. 母子健康手帳交付内訳(週数別)

[単位:人]

週数	~7 (転)	8~11 (転)	12~15 (転)	16~19 (転)	20~23 (転)	24~ (転)	計
~19歳	0	0	0	0	0	0	0 (0)
20~24歳	0	0	0	0	0 (1)	0	0 (1)
25~29歳	0	4	0	0	0	0 (1)	4 (1)
30~34歳	1	6	1	0	0	0 (1)	8 (1)
35~39歳	0	4	0	0	0	0	4 (0)
40歳～	0	1	0	0	0	0	1 (0)
計	1 (0)	15 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	17 (3)

※()転入者

母子健康手帳交付内訳

[単位:人]

週数	第1子	第2子	第3子	第4子以上	計
~19歳	0	0	0	0	0
20~24歳	0	0	0	0	0
25~29歳	2	2	0	0	4
30~34歳	6	1	1	0	8
35~39歳	2	2	0	0	4
40歳～	0	1	0	0	1
計	10	6	1	0	17

ロ. 妊婦健康診査受診回数(医療機関委託)

区分	0回	1～3回受診	4～9回受診	10回以上
人 数	0	5	12	10

※令和5年度母子手帳交付者も含む

(2)出生・新生児期事業

イ. 出生数 15人 【第1子 10人, 第2子 2人, 第3子 1人, 第4子 2人】

口. 新生児(乳児)・産婦訪問指導数				〔単位:人〕		
	町実施分(町民)		町実施分(他市町村)		他市町村へ依頼分	
	実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数
第1子	9	9	3	3	2	2
第2子以上	6	6	2	2	0	0
計	15	15	5	5	2	2

(3)乳児期事業

イ. 医療機関委託乳児健康診査(3回／人)
 3～6か月健診 13件
 7～8か月健診 4件
 9～11か月健診 10件

口. 町乳児相談				〔単位:人〕
	対象者	受診者	受診率(%)	
4か月児	16	16	100.0%	
7か月児	14	14	100.0%	
12か月児	17	17	100.0%	
計	47	47	100.0%	

ハ. 保育所等健康相談 12回実施

	対象者	実施者
0～3歳	4	2
年少	12	21
年中	9	23
年長	12	57
長生学園幼稚園	7	25

その他 保育所情報交換会 2回(8月・1月)

二. ベビーマッサージ事業

令和6年7月30日(火)	1組
令和6年11月26日(火)	4組
令和7年3月26日(火)	4組

木. のびっこ

対象者: 生後4ヶ月～1歳6ヶ月頃までの児と保護者

実施日	参加数	スタッフ	プログラム
令和6年 6月20日(木)	6組 7人	幼稚園教諭 リトミック講師 ボランティア 看護師 保健師 管理栄養士	オリエンテーション 自己紹介 うた遊び・ふれあい遊び 絵本の読み聞かせ
7月18日(木)	3組 3人		のびっこだより: 夏の感染症について うた遊び・ふれあい遊び ママのお茶会 絵本の読み聞かせ
8月22日(木)	5組 6人		うた遊び・ふれあい遊び 縁日 絵本の読み聞かせ
9月19日(木)	6組 7人		うた遊び・ふれあい遊び お魚遊び 絵本の読み聞かせ
10月24日(木)	9組 11人		うた遊び・ふれあい遊び おやつ作り(ハロウィンカレーパン)
11月14日(木)	1組 1人		のびっこだより: スマホの利用について 秋のお散歩
12月19日(木)	11組 12人		うた遊び・ふれあい遊び クリスマス会
令和7年 1月16日(木)	5組 6人		うた遊び・ふれあい遊び おえかき 絵本の読み聞かせ
2月20日(木)	2組 2人		うた遊び・ふれあい遊び 体を動かそう 絵本の読み聞かせ
3月13日(木)	3組 3人		うた遊び・ふれあい遊び お買い物ごっこ 絵本の読み聞かせ チチ卒業式

延 51組 58人

(4) 幼児期事業

イ. 1歳6か月児健康診査

- ①令和6年6月14日(金)
- ②令和6年10月11日(金)
- ③令和7年2月14日(金)

対象児		受診児	未受診児	※R5年度未受診者2人も受診した	
順	受付	問診 計測 内科診察 歯科診察 染め出し フッ素塗布		指導	保健指導 栄養指導 歯科指導 育児指導
判定別	人数	内容			
異常なし	8人				
助言	1人	・食事を吐き出す癖、爪の切り方について 1人			
経過観察	9人	身体面 内科 0人 外科 0人 四肢運動 0人 皮膚科 0人 眼科 0人 耳鼻科 0人 身長・体重 2人 その他 0人 精神面 情緒 4人 言語 3人 行動 0人			
他機関管理中 (既医療)	2人	・色素性母斑 1人 ・デルモイドシスト腫瘍 1人			
受診勧奨 (要治療)	0人				
要精密検査 (受診券発行)	1人	・鼠径ヘルニア疑い 1人			
計	21人				

〈肥満度〉

%	～-10.0	-9.9～-5.0	-4.9～-0.0	0.1～4.9	5.0～9.9	10.0～14.9
人	0	2	3	4	7	3
%	15.0～19.9	20.0～24.9	25.0～29.9	30.0～	計	
人	1	1	0	0	21	

□. 2歳児歯科健康診査

- ①令和6年6月14日(金)
- ②令和6年7月3日(水)
- ③令和6年10月11日(金)
- ④令和6年11月6日(水)
- ⑤令和7年2月14日(金)
- ⑥令和7年3月5日(水)

対象児		受診児	未受診児		
令和4年1月生					
～令和4年12月生	21人	20人	1人	※長期入院のため未受診	1人
順	受付 問診 計測 歯科診察 染め出し フッ素塗布			指導	保健指導 栄養指導 歯科指導 育児指導
判定別	人数	内容			
異常なし	5人				
助言	6人	・予防接種について 1人	・イヤイヤ期の対応について 2人		
		・食べムラについて 1人	・気持ちの代弁・共感について 1人		
		・気持ちの言語化について 1人			
経過観察	7人	身体面 内科 0人	外科 0人	四肢運動 0人	皮膚科 0人
		眼科 0人	耳鼻科 0人	身長・体重 1人	その他 0人
		精神面 情緒 2人	言語 4人	行動 0人	
他機関管理中 (既医療)	2人	・低体重 1人	・乾燥肌 1人		
受診勧奨 (要治療)	0人				
要精密検査 (受診券発行)	0人				
計	20人				

〈肥満度〉

%	～-10.0	-9.9～-5.0	-4.9～-0.0	0.1～4.9	5.0～9.9	10.0～14.9
人	0	0	3	3	8	5
%	15.0～19.9	20.0～24.9	25.0～29.9	30.0～	計	
人	1	0	0	0	20	

八、3歳児健康診査

- ①令和6年7月3日(水)
- ②令和6年11月6日(水)
- ③令和7年3月5日(水)

対象児		受診児	未受診児	※R5年度未受診者2人も受診した		
令和3年1月生 ～令和3年12月生	29人	31人	0人			
順	受付	問診	検尿	計測	内科診察	歯科診察
経過観察	人数	内容			指導	保健指導
異常なし	2人				歯科指導	栄養指導
助言	2人	-口を使う遊びについて 1人 -母の育児負担について 1人			育児指導	
経過観察	25人	身体面	内科 0人	外科 0人	四肢運動 0人	皮膚科 0人
		眼科	1人	耳鼻科 0人	身長・体重 1人	その他 0人
		精神面	情緒 0人	言語 21人	行動 2人	
他機関管理中 (既医療)	2人	-喘息 1人 -肺動脈弁狭窄症 1人				
受診勧奨 (要治療)	0人					
要精密検査 (受診券発行)	0人					
計	31人					

〈肥満度〉

%	~-10.0	-9.9~-5.0	-4.9~-0.0	0.1~4.9	5.0~9.9	10.0~14.9
人	1	3	6	13	2	2
%	15.0~19.9	20.0~24.9	25.0~29.9	30.0~	計	
人	3	1	0	0	31	

〈尿検査について〉

	要二次検査				要二次検査結果	
	糖	蛋白	潜血	計	異常なし	精密検査
7月	0	3	1	4	3	0
11月	0	1	1	2	2	0
3月	0	0	0	0	0	0
計	0	4	2	6	5	0

※要二次検査の各項目は延べ人数、計は実人数を計上

二、4歳児視力検査

対象者数	23人
実施者数	21人
精検者数	0人

※未実施者2人は治療中と理解力乏しく実施不可

木. ひよひよひろば

対象者: 入園前の児と保護者

実施日	参加者数						スタッフ	プログラム
	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	その他	合計		
6月7日(金)	1	4	0	0	0	5	保育士 主任児童委員 保健師 管理栄養士 看護師	計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(かたつむり)
7月5日(金)	0	0	3	0	0	3		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(七夕かざり)
8月2日(金)	0	2	0	0	1	3		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(カニ・水風船)
9月6日(金)	1	3	1	0	0	5		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ(パネルシアター) 手作りおもちゃ(トンボ)
10月4日(金)	3	4	0	1	0	8		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(ペットボトルキャップのポットン落とし)
11月8日(金)	1	2	0	0	0	3		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(紙のバッグ)
12月6日(金)	2	5	1	2	0	10		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(クリスマスリース)
令和7年 1月10日(金)	0	1	1	0	0	2		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(羽子板)
2月7日(金)	2	2	1	1	0	6		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(紙のくるくる棒)
3月7日(金)	0	2	1	1	0	4		計測・自由遊び 絵本読み聞かせ 手作りおもちゃ(コマ・ストローの ポットン落とし)
計	10	25	8	5	1	49		

(5) 医療費助成事業

イ. 子ども医療費助成事業

延べ8,883件助成（令和6年8月より高校生も現物給付となり高校生を含む）

ロ. 高校生等医療費助成事業

・高校1年生から3年生までの通院、入院に係る医療費助成(令和6年7月診療分まで)

92人助成

3. 歯科保健事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

(1) 妊娠期事業

妊婦歯科健診	4人
--------	----

(2) 乳児期事業

イ. 4か月児の保護者個別指導	16人
ロ. 7か月児の保護者個別指導	14人
ハ. 12か月児の保護者個別指導	17人

(3) 幼児期事業

イ. 1歳6か月児健康診査時個別指導	21人
ロ. 2歳児歯科健康診査	20人
ハ. 3歳児健康診査時個別指導	31人
二. 保育所むし歯予防教室(3～5歳児)	54人

(4) 成人期事業

イ. 訪問歯科健診	0人
-----------	----

(5) フッ化物洗口事業

対象：長南保育所 年長 週5回法

5月	17回	延べ366人
6月	18回	延べ421人
7月	18回	延べ425人
8月	20回	延べ470人
9月	19回	延べ454人
10月	21回	延べ469人
11月	18回	延べ440人
12月	17回	延べ378人
1月	22回	延べ467人
2月	20回	延べ474人
<u>3月</u>	<u>5回</u>	<u>延べ120人</u>
合計	195回	延べ4484人

対象：長南小学校 1～6年生 週1回法

※新型コロナウイルス感染拡大により中止していたが、10月より事業を再開した。

10月	3回	* 3年生1回休み
11月	5回	
12月	3回	
1月	3回	* 4年生1回休み
2月	4回	
<u>3月</u>	<u>2回</u>	<u>* 6年生1回休み</u>
合計	20回	

(3) 幼児期事業 イ 1歳6か月児歯科健診

〈軟組織疾患〉

なし	21人
あり	0人
(L局所	0人)
(S全身	0人)

〈フッ素塗布実施者〉

対象者	21人
実施者	20人 (95.2%)

※未実施者1人は歯科医院で塗布済み

〈う歯罹患型〉

O1(う歯・汚れなし)	20人
O2(う歯なし、汚れあり)	1人
A(上前歯か奥歯がう歯)	0人
B(上前歯と奥歯がう歯)	0人
C1(下前歯がう歯)	0人
C2(上下前歯と奥歯全てがう歯)	0人

〈汚れ〉 染出

	きれい	普通	汚れている
人数	0	19	2

〈う歯数〉 延べ数

処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数								
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							0 (0本)	

未処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数								
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							0 (0本)	

処置歯+未処置歯数=う歯数合計

〈不正咬合〉

[単位:人]

反対咬合 (下顎前突)	上顎前突 過蓋咬合	開咬	そう生	正中離開	切端咬合	交叉咬合	計
1	1						2

〈その他の異常〉 延べ数

	上唇小帯	舌小帯	癒合歯	形成不全	口唇 口蓋裂	計
人数	3					3

(3) 幼児期事業 □ 2歳児歯科健診

〈軟組織疾患〉

なし	20人	対象者	20人
あり	0人	実施者	20人 (100.0%)
(L局所	0人)		
(S全身	0人)		

〈う歯罹患型〉

O1(う歯・汚れなし)	19人
O2(う歯なし、汚れあり)	1人
A(上前歯か奥歯がう歯)	0人
B(上前歯と奥歯がう歯)	0人
C1(下前歯がう歯)	0人
C2(上下前歯と奥歯全てがう歯)	0人

〈汚れ〉 染出

	きれい	普通	汚れている
人数	6	12	2

〈う歯数〉 延べ数

処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数								
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							0 (0本)	

未処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数								
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							0 (0本)	

処置歯+未処置歯数=う歯数合計

〈不正咬合〉

[単位:人]

反対咬合 (下顎前突)	上顎前突 過蓋咬合	開咬	そう生	正中離開	切端咬合	交叉咬合	計
1	0	1	1				3

〈その他の異常〉 延べ数

	上唇小帯	舌小帯	癒合歯	形成不全	口唇 口蓋裂	計
人数	2	1	1			4

(3) 幼児期事業 ハ 3歳児歯科健診

〈軟組織疾患〉

なし	31人
あり	0人
(L局所	0人)
(S全身	0人)

〈フッ素塗布実施者〉

対象者	31人
実施者	23人 (74.2%)

※未実施者6人は歯科医院で塗布済み
未実施者2人はフッ素塗布希望無し

〈う歯罹患型〉

O1(う歯・汚れなし)	29人
O2(う歯なし、汚れあり)	0人
A(上前歯か奥歯がう歯)	2人
B(上前歯と奥歯がう歯)	0人
C1(下前歯がう歯)	0人
C2(上下前歯と奥歯全てがう歯)	0人

〈汚れ〉 染出

	きれい	普通	汚れている
人数	0	29	2

〈う歯数〉 延べ数

処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数								
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							0 (0本)	

未処置歯数	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本
人数		2						
					9本	10本以上	計 人数(本数)	
							2 (4本)	

処置歯+未処置歯数=う歯数合計

〈不正咬合〉

[単位:人]

反対咬合 (下顎前突)	上顎前突 過蓋咬合	開咬	そう生	正中離開	切端咬合	交叉咬合	計
3		0					3

〈その他の異常〉 延べ数

[単位:人]

	上唇小帯	舌小帯	癒合歯	形成不全	口唇 口蓋裂	計
人数		0				0

4. 小児生活習慣病予防検診事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

[単位:人]

		※対象者数	受診数	受診率(%)	要精検	経過観察	生活指導	管理不要	正常
長 南 中	1年	35	34	97.1	8	0	3	10	13
	2年	9	4	44.4	1	2	0	1	0
	3年	8	8	100.0	6	1	1	0	0
長 南 小	4年	47	40	85.1	10	6	2	7	15
	5年	18	17	94.4	7	3	1	2	4
	6年	2	2	100.0	2	0	0	0	0
合計		119	105	88.2	34	12	7	20	32

※中学校2・3年、小学校5・6年については、昨年度「要精検・経過観察」であった者
(個別相談)

○日程を設定し呼び出し:【要精検・経過観察】小学4年生～中学3年生

〈げんき教室〉

小学校4年生・中学校1年生に対し各学校において実施

5. 健康増進事業 (令和6年4月1日～令和7年3月31日)

(1) 胃がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

年齢区分		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
対象者	男	388	482	627	697	385	2,579
	女	335	430	626	721	602	2,714
	計	723	912	1,253	1,418	987	5,293
受診者	男	10	16	55	77	27	185
	女	21	32	73	91	17	234
	計	31	48	128	168	44	419
受診率(%)		4.3	5.3	10.2	11.8	4.5	7.9
集検結果	所見なし(男)	10	15	54	72	24	175
	所見なし(女)	20	32	70	87	17	226
	その他(男)	0	0	0	0	0	0
	その他(女)	0	0	0	0	0	0
	要精検者(男)	0	1	1	5	3	10
	要精検者(女)	1	0	3	4	0	8

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

年齢区分		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
対象者	男	0	1	1	5	3	10
	女	1	0	3	4	0	8
	計	1	1	4	9	3	18
受診者	男	0	1	1	3	3	8
	女	1	0	3	4	0	8
	計	1	1	4	7	3	16
受診率(%)		100.0%	100.0%	100.0%	77.8%	-	88.9%
精検結果	胃がん(男)	0	0	0	0	0	0
	胃がん(女)	0	0	0	0	0	0
	胃ポリープ(男)	0	0	0	2	2	4
	胃ポリープ(女)	0	0	0	1	0	1
	胃潰瘍(男)	0	0	0	0	0	0
	胃潰瘍(女)	0	0	0	0	0	0
	十二指腸潰瘍(男)	0	1	0	0	0	1
	十二指腸潰瘍(女)	0	0	0	0	0	0
	胃炎(男)	0	0	1	1	0	2
	胃炎(女)	1	0	3	2	0	6
	その他(男)	0	0	0	0	1	1
	その他(女)	0	0	0	1	0	1
	異常なし(男)	0	0	0	0	0	0
	異常なし(女)	0	0	0	0	0	0
精検未受診(男)		0	0	0	2	0	2
精検未受診(女)		0	0	0	0	0	0

(2) 大腸がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

年齢 区分		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
対象者	男	388	482	627	697	385	2,579
	女	335	430	626	721	602	2,714
	計	723	912	1,253	1,418	987	5,293
受診者	男	20	32	89	151	66	358
	女	39	57	140	175	65	476
	計	59	89	229	326	131	834
受診率(%)		8.2	9.8	18.3	23.0	13.3	15.8
集検結果	無症状陰性数(男)	15	24	66	105	37	247
	無症状陰性数(女)	30	41	109	134	47	361
	有症状陰性数(男)	5	6	20	36	21	88
	有症状陰性数(女)	8	15	26	33	17	99
	陽性者精検者数(男)	0	2	3	10	8	23
	陽性者精検者数(女)	1	1	5	8	1	16
	有症状陰性者 精検者数(男再掲)	0	0	0	0	0	0
	有症状陰性者 精検者数(女再掲)	0	0	0	0	0	0

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

年齢 区分		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
対象者	男	1	1	4	9	8	23
	女	1	1	5	8	1	16
	計	2	2	9	17	9	39
受診者	男	1	0	4	8	6	19
	女	1	1	5	7	1	15
	計	2	1	9	15	7	34
受診率(%)		100.0	50.0	100.0	88.2	77.8	87.2
精検結果	大腸がん(男)	0	0	0	0	0	0
	大腸がん(女)	0	0	1	0	0	1
	ポリープ(男)	0	0	2	7	3	12
	ポリープ(女)	1	0	2	5	1	9
	その他(男)	1	0	1	0	2	4
	その他(女)	0	1	2	1	0	4
	異常なし(男)	0	0	1	1	1	3
	異常なし(女)	0	0	0	1	0	1
	結果不明(男)	0	0	0	0	0	0
	結果不明(女)	0	0	0	0	0	0
精検未受診者数(男)		0	1	0	1	2	4
精検未受診者数(女)		0	0	0	1	0	1

(3)子宮がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

年齢区分	20 ～29	30 ～39	40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計	
対象者数	162	248	335	430	626	721	602	3,124	
受診者数	11	38	70	98	128	125	22	492	
受診率(%)	6.8	15.3	20.9	22.8	20.4	17.3	3.7	15.7	
集 検 結 果	精検不要	10	36	70	98	128	124	22	488
	判定困難	0	0	0	0	0	0	0	0
	要精検者	1	2	0	0	0	1	0	4

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

年齢区分	20 ～29	30 ～39	40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計	
対象者数	1	2	0	0	0	1	0	4	
受診者数	1	2	0	0	0	1	0	4	
受診率(%)	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	
精 検 結 果	子宮がん	0	0	0	0	0	0	0	
	異型上皮	1	2	0	0	0	1	0	4
	びらん	0	0	0	0	0	0	0	0
	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0

ハ. 新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業 [単位:人]

年齢区分	20
対象者数	28
受診者数(集団)	2
受診者数(個別)	2
受診者数計	4
受診率(%)	14.3

(4)乳がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分	年齢	30 ～39	40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
	～39	～49	～59	～69	～79	以上		
対象数	248	335	430	626	721	602	2,962	
受診者数	59	95	130	193	192	36	705	
受診率(%)	23.8	28.4	30.2	30.8	26.6	6.0	23.8	
集 檢 結 果	異常なし	57	93	129	189	189	36	693
	精密検査	2	2	1	4	3	0	12

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分	年齢	30 ～39	40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
	～39	～49	～59	～69	～79	以上		
精密検査対象者数	2	2	1	4	3	0	12	
精密検査受診者数	2	2	0	4	3	0	11	
受診率 (%)	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	-	91.7	
乳 が ん 精 密 検 査 結 果	乳がん	0	0	0	1	0	0	1
	乳腺症	1	0	0	3	2	0	6
	良性腫瘍	1	2	0	0	1	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0
	異常なし	0	0	0	0	0	0	0

ハ. 新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業 [単位:人]

区分	年齢	40
対象者数		28
受診者数(集団)		9
受診者数(個別)		1
受診者数計		10
受診率(%)		35.7

(5)胸部検診

①肺がん検診（40歳から64歳）

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分		年齢 40 ～49	50 ～59	60 ～64	合計
対象者	男	388	482	254	1,124
	女	335	430	273	1,038
	計	723	912	527	2,162
受診者	男	6	18	15	39
	女	19	31	33	83
	計	25	49	48	122
受診率(%)		3.5	5.4	9.1	5.6
集検結果	所見なし(男)	6	18	14	38
	所見なし(女)	17	29	28	74
	有所見精検不要(男)	0	0	1	1
	有所見精検不要(女)	1	2	5	8
	要精検者(男)	0	0	0	0
	要精検者(女)	1	0	0	1

ロ. 精密検診結果

[単位:人]

区分		年齢 40 ～49	50 ～59	60 ～64	合計
対象者	男	0	0	0	0
	女	1	0	0	1
	計	1	0	0	1
受診者	男	0	0	0	0
	女	1	0	0	1
	計	1	0	0	1
受診率(%)		100%	0%	0%	100%
精検結果	肺がん(男)	0	0	0	0
	肺がん(女)	0	0	0	0
	肺腫瘍疑(男)	0	0	0	0
	肺腫瘍疑(女)	1	0	0	1
	その他(男)	0	0	0	0
	その他(女)	0	0	0	0
	異常なし(男)	0	0	0	0
	異常なし(女)	0	0	0	0

②結核検診(65歳以上)

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分	対象数	受診者数	受診率(%)	異常なし	要精検者	有所見精検不要
間接撮影	3,131	660	21.1	466	18	176
精検者内訳	結核性; 0 非結核性; 18					

ロ. 精密検査

[単位:人]

区分	対象数	受診者数	受診率(%)	異常なし (有所見含)	経過観察	要治療	肺がん (再掲)
結核性	0	0	-	0	0	0	0
非結核性	18	16	88.9	6	7	2	2
計	18	16	88.9	6	7	2	2

(6)喀痰検査(50歳以上、喫煙指數600以上)

イ. 集団検診結果

[単位:人]

年齢		40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上	合計
区分							
対象者	男	-	482	627	697	385	2,191
	女	-	430	626	721	602	2,379
	計		912	1,253	1,418	987	4,570
受診者	男	-	1	9	19	5	34
	女	-	0	0	0	0	0
	計		1	9	19	5	34
受診率(%)			0.1	0.7	1.3	0.5	0.7
集検結果	所見なし(男)	-	1	9	18	5	33
	所見なし(女)	-	0	0	0	0	0
	経過観察	-	0	0	0	0	0
	精密検査(男)	-	0	0	0	0	0
	精密検査(女)	-	0	0	0	0	0

70~79:判定困難 1

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

年齢		40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上	合計
区分							
対象者	男	-	0	0	0	0	0
	女	-	0	0	0	0	0
	計	-	0	0	0	0	0
受診者	男	-	0	0	0	0	0
	女	-	0	0	0	0	0
	計	-	0	0	0	0	0
受診率(%)							0.0
精検結果	肺腫瘍疑(男)						0
	肺腫瘍疑(女)						0
	異型上皮(男)						0
	異型上皮(女)						0
	その他(男)						0
	その他(女)						0
	異常なし(男)						0
	異常なし(女)						0

(7)青年の健康診査

[単位:人]

		年齢	18~29	30~39	合計
対象者	男	264	282	546	
	女	224	253	477	
	計	488	535	1,023	
受診者	男	8	8	16	
	女	4	16	20	
	計	12	24	36	
受診率(%)		2.5	4.5	3.5	
総合判定	情報提供 (男)	5	6	11	
	(女)	1	15	16	
	計	6	21	27	
	動機付け支援 (男)	1	0	1	
	(女)	1	2	3	
	計	2	2	4	
	積極的支援 (男)	1	3	4	
	(女)	0	1	1	
	計	1	4	5	
	受診勧奨 (男)	2	5	7	
	(女)	3	8	11	
	計	5	13	18	

(8)前立腺がん検診

[単位:人]

年齢	50~59	60~69	70~79	80以上	合計
対象者数	482	627	697	385	2,191
受診者数(集団)	47	106	126	50	329
受診者数(個別)	7	24	55	40	126
計	54	130	181	90	455
受診率(%)	11.2	20.7	26.0	23.4	20.8
異常なし	54	126	171	77	428
受診勧奨	0	4	10	13	27

(9)骨粗鬆症予防検診

対象者：20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70歳で検診を希望する女性 [単位:人]

年齢 区分	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	計
対象者数	27	14	32	15	28	27	43	55	44	71	76	432
受診者数	0	0	3	2	6	5	13	11	21	21	31	113
結果内訳	異常なし	0	0	2	2	4	4	13	6	18	8	13
	要指導	0	0	1	0	1	1	0	2	2	2	17
	要精査	0	0	0	0	1	0	0	3	1	11	10
												26

(10)健康教育

集団健康教育	事業名	実施予定回数	実施済回数	参加者数
	健活クラブ	35回	34回	1184人
	げんき教室	2回	2回	78人
	計	37回	36回	1262人

(11)健康相談

重点健康相談	骨粗しょう症	2回	45人
	健康ひろば(歯科)	0回	0人
	健康ひろば(健康クイズ)	0回	0人
	計	2回	45人

(12)ちよな丸ポイント事業（令和6年4月1日～令和7年4月30日）

- 申請者 108人
- ポイント交換者 108人(クオカード162枚)

(13)東京家政大学交流事業

- 長南フェスティバルにて「健康ひろば」において脳年齢検査を実施

6. 特定健康診査・特定保健指導事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

イ. 健診結果

[単位:人]

健診等		特定健康診査		後期高齢者の健康診査		健康増進法	ドック	合計
対象者		1,670		1,593		22	—	—
		集団	個別	集団	個別	集団		
受 診 者	男	234	68	148	117	1	146	714
	女	256	86	125	224	1	93	785
	計	490	154	273	341	2	239	1,499
	集団・個別合計	644		614		2	239	1,499
受診率(%)		38.6%		38.5%		9.1%	—	
保健 指 導 区分	情報提供(男)	188	57					245
	情報提供(女)	235	81					316
	計	423	138					561
	動機付け支援(男)	37	7					44
	動機付け支援(女)	17	3					20
	計	54	10					64
	積極的支援(男)	9	4					13
	積極的支援(女)	4	2					6
計		13	6					19

ロ. 初回面接

40歳～74歳

[単位:人]

	対象者	実施者	実施率(%)
動機付け支援	51	9	17.6%
積極的支援	13	2	15.4%
合計	64	11	17.2%

ハ. 健診判定

集団健診

[単位:人]

	男	女	計
異常なし	0	2	2
保健指導	39	68	107
受診勧奨	195	186	381
診察受診勧奨	0	0	0
合計	234	256	490

二. 個別相談

	対象者	面談	電話	資料送付	実施率(%)
受診勧奨	8	4	3	1	100.0%
心電図	0	0	0	0	—
糖尿病性腎症重症化予防プログラム	8	4	4	0	100.0%
CKD	6	5	1	0	100.0%
状況確認	41	0	37	4	100.0%
合計	63	13	45	5	100.0%

7. 食育推進協議会事業

食育推進地区組織活動

「食生活の基礎を子供からお年寄りまで伝えよう」を活動目標に食育推進協議会において中央研修会を開催し、住民への食育に関する普及活動を実施している。

	実施済回数	推進員	被伝達数	備考
食育推進協議会中央研修会	6回	69人		
ぴよぴよひろば・のびっこ レシピ配布・おやつ作り	3回	8人	26人	
子育て交流館 レシピ配布	1回	3人	来館者全員	資料配布
3歳児健診における小さじスプーンの配布	3回	3人	30人	
骨粗鬆症予防検診・小児生活習慣病結果説明 レシピの配布	1回	4人	83人	資料配布
広報掲載 調理原稿の作成	12回	12人	全世帯	
子どもおやつ教室	1回	3人	6人	
児童クラブ料理教室	3回	20人	82人	
健康ひろば	1回	22人	456人	
計	31回	144人	683人	

8. 献血推進事業（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

イ. 実績

[単位:人]

区分	200ml	400ml	合計
目標数	3	85	88
実績数	5	194	199
比較増減	2	109	111

ロ. 内訳

[単位:人]

区分	200ml	400ml	合計
1 4月25日(木)	1	25	26
2 8月23日(金)	0	42	42
3 8月27日(火)	0	23	23
4 11月25日(月)	1	19	20
5 12月6日(金)	0	12	12
6 12月17日(火)	1	27	28
7 1月16日(木)	0	18	18
8 3月28日(金)	2	28	30
合計	5	194	199

*****参考*****

長南町死因別死亡状況

[単位:人]

	第1位	第2位	第3位	その他	計
平成30年	心疾患 男 19 女 24 計 43	老衰 男 6 女 24 計 30	がん 男 1 女 10 計 11	男 53 女 26 計 79	男計 79 女計 84 総計 163
令和元年 (平成31年4月1日 ~令和2年3月31日)	がん 男 17 女 19 計 36	心疾患 男 14 女 14 計 28	老衰 男 4 女 16 計 20	その他 男 35 女 31 計 66	男計 70 女計 80 総計 150
令和2年	老衰 男 12 女 18 計 30	がん 男 18 女 11 計 29	心疾患 男 14 女 14 計 28	その他 男 27 女 25 計 52	男計 71 女計 68 総計 139
令和3年	老衰 男 5 女 25 計 30	がん 男 14 女 10 計 24	心疾患 男 15 女 12 計 27	その他 男 28 女 35 計 63	男計 62 女計 82 総計 144
令和4年	老衰 男 9 女 24 計 33	心疾患 男 18 女 13 計 31	肺炎 男 11 女 14 計 25	その他 男 38 女 43 計 81	男計 76 女計 94 総計 170
令和5年	心疾患 男 17 女 16 計 33	老衰 男 9 女 15 計 24	肺炎 男 16 女 6 計 22	その他 男 28 女 41 計 69	男計 70 女計 78 総計 148
令和6年	心疾患 男 24 女 18 計 42	老衰 男 9 女 28 計 37	肺炎 男 18 女 7 計 25	その他 男 33 女 33 計 66	男計 84 女計 86 総計 170

R6 年齢別死者数

年齢区分	人数
0-19歳	0
20-29歳	0
30-39歳	0
40-49歳	2
50-59歳	4
60-69歳	10
70-79歳	28
80-89歳	64
90歳-	62
合計	170

R6 主な死因別状況

死因	人数	割合
心疾患・心不全	42	24.7%
老衰	37	21.8%
肺炎	25	14.7%
癌	22	12.9%
脳血管疾患	2	1.2%
慢性腎臓病	1	0.6%
その他	41	24.1%
合計	170	100%