

**令和5年度
保健事業実施状況報告書**

長南町健康保険課
令和6年11月

1. 予防接種事業

- (1) B C G
- (2) 四種混合
- (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) ロタウイルス
- (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) 風しん第5期
- (17) 新型コロナウイルス

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) 喀痰検査
- (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) ちょな丸ポイント事業
- (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5年4月1日～令和6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5年10月1日（9月末）現在とする。

(1) BCG

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歳人口

対象者数	実施者数
23人	20人

(2) 四種混合

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9/12+1歳人口の3/12 ※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
22人	23人	22人	22人	26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
37人	18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
19人	22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
36人	35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
29人	25人	25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
24人	28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)

対象者算定方法: 9歳の人口

対象者数	実施者数
46人	33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カ月以上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

二. 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
35	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
24人	17人	13人	8人

ロ. キャッチアップ

対象者: 平成9年度から平成18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
216人	17人	13人	14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
23人	19人	22人	20人	20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
23人	20人	22人	20人	21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
(生後12月から生後15月に達するまで)

対象者算定方法:1歳の人口

対象者数	初回	追加
19人	22人	32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
23人	20人	23人	26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 1回目	5価 2回目	5価 3回目	
23人	17人	20人		
	3人	2人	2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
19人	26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
29人	32人

(13)小児インフルエンザ

対象者:H20.4.2~R5.7.15生まれ

※H20.4.2~H22.10.1生まれ(13歳以上)は1回接種、H22.10.2以降生生まれは2回接種

対象者数	1回目	2回目
531人	279人	269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
3411人	2380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	
	定期	任意
346人	99人	53人

(16)風しん第5期

対象者:S37.4.2~S54.4.1生の男性で抗体検査の結果、抗体価が国の基準以下の者

対象年齢者数	接種者
576人	9人

(17)新型コロナウイルス

対象者:生後6か月以上の者

対象年齢者数	接種者	接種回数
7282人	3198人(実)	5196回(延)

2. 母子保健事業（令和5年4月1日～令和6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	1	0	0	0	1 (0)
20～24歳	0	2	0	0	0	0	2 (0)
25～29歳	1	3	0	0	0	0	4 (0)
30～34歳	0	5	0	0 (1)	0	0	5 (1)
35～39歳	0	3	0	0	0	0 (1)	3 (1)
40歳～	0	0	0	0	0	0	0 (0)
計	1 0	13 0	1 0	0 (1)	0 0	0 (1)	15 (2)

※()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	1	0	0	0	1
20～24歳	1	0	0	0	1
25～29歳	1	2	2	0	5
30～34歳	3	1	1	1	6
35～39歳	2	1	0	1	4
40歳～	0	0	0	0	0
計	8	4	3	2	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	10	14	8

1～3回受診について:転入や年度をまたいでの受診があるため。

(2) 出生・乳児期事業

イ. 出生数 18人 【第1子 6人, 第2子 6人, 第3子 6人】

ロ. 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	5	5	2	2	0	0
第2子以上	11	11	1	1	0	0
計	16	16	3	3	0	0

2件はR6年度に訪問実施

(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 17件
 7~8か月健診 15件
 9~11か月健診 13件

ロ. 町乳児相談 [単位:人]

	対象者	受診者	受診率(%)
4か月児	20	20	100.0%
7か月児	17	17	100.0%
12か月児	21	21	100.0%
計	58	58	100.0%

ハ. 保育所等健康相談 12回実施

	対象者	実施者
0~3歳	2	2
年少	4	1
年中	16	30
年長	13	79
長生学園幼稚園	14	20

その他 保育所情報交換会 2回(6月・10月)

ニ. ベビーマッサージ事業

令和6年1月30日(火)	5組
令和6年2月27日(火)	1組
令和6年3月26日(火)	1組

ホ. のびっこ

対象者: 生後4カ月～1歳6カ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5年 6月15日(木)	6 組 9 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 のびっこだより:ふれあい遊びについて ふれあい遊び 絵本の読み聞かせ
7月20日(木)	9 組 11 人		のびっこだより:トイレトレーニングについて ふれあい遊び・スカーフ遊び 絵本の読み聞かせ
8月17日(木)	12 組 18 人		うたあそび 縁日 絵本の読み聞かせ
9月14日(木)	8 組 11 人		のびっこだより:防災について 秋のスポーツ大会 絵本の読み聞かせ
10月19日(木)	10 組 12 人		おやつ作り(ハロウィンクッキー) うたあそび 絵本の読み聞かせ
11月16日(木)	7 組 9 人		のびっこだより:健康な歯について ふれあい遊び・郵便屋さんごっこ 絵本の読み聞かせ
12月14日(木)	6 組 8 人		ふれあい遊び・クリスマス会 絵本の読み聞かせ
令和6年 1月18日(木)	1 組 1 人		ふれあい遊び ママのお茶会 絵本の読み聞かせ
2月15日(木)	4 組 5 人		のびっこだより:感染症・発熱時の対応について ふれあい遊び・手形あそび 絵本の読み聞かせ
3月14日(木)	3 組 3 人		ふれあい遊び お買い物ごっこ プチ卒業式

(4) 幼児期事業

イ. 1歳6か月児健康診査

①令和5年6月9日(金)

①令和5年10月13日(金)

②令和6年2月9日(金)

対象児		受診児		未受診児												
令和3年9月生 ～令和4年8月生		18人		15人		3人										
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				
受診児		15人														
判定別 (延数)	身体面							精神面					異常なし	助言指導	合計	
	内科	外科	四肢運動	皮膚科	眼科	耳鼻咽喉	その他	情緒面	言語面	行動面	その他					
異常なし													6		6	
助言														2	2	
経過観察								2	3			1			6	
他機関管理							1								1	
他機関紹介															0	
要精密検査 (受診券発行)															0	
計	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	6	2	15	
助言指導内容	・ことばかけについて ・皮膚科受診について ・子どもの関わりについて ・遊びについて ・言語発達を促す関わりについて															

〈肥満度〉

%	～-10	-9.9～-5	-4.9～-0.1	0～4.9	5～9.9	10～14.9
人	0	1	3	6	3	1
%	15～19.9	20～24.9	25～29.9	30～	計	
人	0	1	0	0	15	

ロ. 2歳児歯科健康診査

- ①令和5年6月9日(金)
- ②令和5年7月5日(水)
- ③令和5年10月13日(金)
- ④令和5年11月8日(水)
- ⑤令和6年2月9日(金)
- ⑥令和6年3月6日(水)

※R4年度の対象児が2名受診

対象児			未受診児
令和2年1月生 ～令和2年12月生 28人		30人	0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	11人		
助言指導	9人	<指導内容> ・ことばの遅れ 4人 ・吃音 1人 ・人見知り 1人 ・スキンケア 1名 ・乱暴な行動 1人 ・気分の発散させる遊び方について 1人	
経過観察	7人	・言語面 2人 ・情緒面 5人	
		・身体面 0人	
他医療機関 管理中	3人	・肺動脈弁狭窄症 1名 ・周期性発熱症候群 1名 ・異所性蒙古斑 1名	
計	30人		

<肥満度>

%	～-10	-9.9～-5	-4.9～-0.1	0～4.9	5～9.9	10～14.9
人	0	2	8	8	6	0
%	15～19.9	20～24.9	25～29.9	30～	計	
人	5	0	1	0	30	

ハ. 3歳児健康診査

- ①令和5年7月5日(水)
- ②令和5年11月8日(水)
- ③令和6年3月6日(水)

対象児		受診児		未受診児											
令和2年1月生 ～令和2年12月生 29人		27人		2人											
順	受付	問診	検尿	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				
									指導	歯科指導	育児指導				
受診児		27人													
判定別 (延数)	身体面							精神面				異常なし	助言指導	合計	
	内科	外科	四肢運動	皮膚科	眼科	耳鼻咽喉	その他	情緒面	言語面	行動面	その他				
異常なし												2		2	
助言指導													5	5	
経過観察			1		1			6	12	2				22	
他機関管理			1											1	
他機関紹介														0	
要精密検査 (受診券発行)					1									1	
計	0	0	2	0	2	0	0	6	12	2	0	0	2	5	31
助言指導内容	・トイレトレーニングについて 2名 ・児への関わり方について 1名 ・X脚について 1名 ・発音について(口を使う遊びについて)														

* 判定に重複している児あり

〈肥満度〉

%	～-10	-9.9～-5	-4.9～-0.1	0～4.9	5～9.9	10～14.9
人	3	2	7	6	6	1
%	15～19.9	20～24.9	25～29.9	30～	計	
人	1	1	0	0	27	

〈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	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0
3月	0	2	0	2	2	0
計	0	2	0	0	2	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 34人
 実施者数 34人
 精検者数 1人

ホ. ぴよぴよひろば

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2日(金)	3	1	3	0	0	7	保育士 保健師 主任児童委員 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7日(金)	7	0	4	0	0	11	保健師 主任児童委員 看護師	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4日(金)	4	0	1	1	1	7	保育士 保健師 主任児童委員 管理栄養士	計測・自由遊び・絵本読み聞かせ・ 手作りおもちゃ(うちわ製作)
9月1日(金)	5	0	1	0	0	6	保育士 保健師 主任児童委員 管理栄養士	計測・自由遊び・絵本読み聞かせ・ 手作りおもちゃ(ペットボトルのポッ トン落とし、あきかんのつみ木)
10月6日(金)	5	3	2	1	1	12	保育士 保健師 主任児童委員 看護師	計測・自由遊び・ 手作りおもちゃ(ペットボトルのポッ トン落とし)・パネルシアター
11月10日(金)	4	2	2	0	0	8	保育士 主任児童委員 保健師 看護師	計測・自由遊び・絵本読み聞かせ・ 手作りおもちゃ(紙製作:ミノムシ・ トンボ)
12月1日(金)	2	2	2	0	0	6	保育士 保健師 主任児童委員	計測・自由遊び・ 手作りおもちゃ(クリスマスリース)
令和6年 1月5日(金)	2	2	1	1	1	7	保育士 主任児童委員 保健師 看護師	計測・自由遊び・絵本読み聞かせ・ 手作りおもちゃ(羽子板、凧)
2月2日(金)	2	3	2	1	0	8	保育士 児童委員 保健師 看護師	計測・自由遊び・絵本読み聞かせ・ 手作りおもちゃ(鬼のおめん)
3月1日(金)	2	4	2	2	0	10	保育士 保健師 主任児童委員	計測・自由遊び・ 手作りおもちゃ(お雛様とお内裏様) 手作りおやつのレシピ配布と説明

(5)医療費助成事業

ヘ. 子ども医療費助成事業

延べ8,443件助成

ト. 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

78人助成

3. 歯科保健事業（令和5年4月1日～令和6年3月31日）

(1) 妊娠期事業

妊婦歯科健診 2人

(2) 乳児期事業

イ. 4か月児の保護者個別指導 20人

ロ. 7か月児の保護者個別指導 17人

ハ. 12か月児の保護者個別指導 21人

(3) 幼児期事業

イ. 1歳6か月児健康診査時個別指導 15人

ロ. 2歳児歯科健康診査 30人

ハ. 3歳児健康診査時個別指導 27人

ニ. 保育所むし歯予防教室(3～5歳児) 51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

対象:長南小学校 1年生 週1回法

5月 20回 延べ263人

6月 42回 延べ523人

7月 40回 延べ522人

8月 40回 延べ453人

9月 40回 延べ536人

10月 38回 延べ520人

11月 40回 延べ556人

12月 40回 延べ524人

1月 32回 延べ393人

2月 36回 延べ464人

3月 30回 延べ411人

合計 368回 延べ4754人

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

(3) イ 1歳6か月児歯科健診

〈軟組織疾患〉

なし 15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 15人
実施者 15人 (100.0%)

〈う歯罹患型〉

O1(う歯・汚れなし) 14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

染出〈汚れ〉

	きれい	普通	汚れている
人数	0	15	0

〈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
2							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	7					7

(3) □ 2歳児歯科健診

〈軟組織疾患〉

〈フッ素塗布実施者〉

なし 30人 対象者 30人
 あり 0人 実施者 30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) 30人
 O2(う歯なし、汚れあり) 0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

染出〈汚れ〉

	きれい	普通	汚れている
人数	0	30	0

〈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
2	1	1					4

〈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	4	1	1			6

(3) ハ 3歳児歯科健診

〈軟組織疾患〉

なし 27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 27人
実施者 22人 (81.5%)

〈う歯罹患型〉

O1(う歯・汚れなし) 27人
O2(う歯なし、汚れあり) 0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〉

	きれい	普通	汚れている
人数	1	26	0

〈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
3		1					4

〈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		2				2

4. 小児生活習慣病予防検診事業（令和5年4月1日～令和6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	41	37	90.2	1	5	0	13	18
	2年	13	12	92.3	4	3	0	4	1
	3年	10	8	80.0	5	2	0	1	0
長南小	4年	44	40	90.9	11	4	2	11	12
	5年	5	5	100.0	2	2	0	0	1
	6年	12	12	100.0	9	1	0	2	0
合計		125	114	91.2	32	17	2	31	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【要精検】小学5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5年4月1日～令和6年3月31日）

(1) 胃がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分		年齢		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
		40 ～49	50 ～59						
対象者	男			401	484	682	713	450	2,730
	女			357	442	656	715	716	2,886
	計			758	926	1,338	1,428	1,166	5,616
受診者	男			15	15	42	78	24	174
	女			26	41	77	91	11	246
	計			41	56	119	169	35	420
受診率(%)				5.4	6.0	8.9	11.8	3.0	7.5
集検結果	所見なし(男)			14	14	41	72	24	165
	所見なし(女)			26	39	74	87	11	237
	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)			1	1	1	6	0	9
	要精検者(女)			0	2	3	4	0	9

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分		年齢		40 ～49	50 ～59	60 ～69	70 ～79	80 以上	合計
		40 ～49	50 ～59						
対象者	男			1	1	1	6	0	9
	女			0	2	3	4	0	9
	計			1	3	4	10	0	18
受診者	男			1	1	0	6	0	8
	女			0	2	2	4	0	8
	計			1	3	2	10	0	16
受診率(%)				100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	-	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	0	0	0
	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	0	0	0	0	0
	十二指腸潰瘍(女)			0	0	1	0	0	1
	胃炎(男)			1	1	0	2	0	4
	胃炎(女)			0	0	1	1	0	2
	その他(男)			0	0	0	2	0	2
	その他(女)			0	0	0	0	0	0
	異常なし(男)			0	0	0	2	0	2
	異常なし(女)			0	2	0	2	0	4
精検未受診(男)				0	0	0	0	0	0
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]

区分		年齢					合計
		40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上	
対象者	男	401	484	682	713	450	2,730
	女	357	442	656	715	716	2,886
	計	758	926	1,338	1,428	1,166	5,616
受診者	男	21	30	100	146	71	368
	女	55	62	153	180	60	510
	計	76	92	253	326	131	878
受診率(%)		10.0	9.9	18.9	22.8	11.2	15.6
集検結果	無症状陰性数(男)	18	20	75	92	45	250
	無症状陰性数(女)	39	44	118	145	42	388
	有症状陰性数(男)	3	9	17	39	20	88
	有症状陰性数(女)	15	17	30	31	15	108
	陽性者精検者数(男)	0	1	8	15	6	30
	陽性者精検者数(女)	1	1	5	4	3	14
	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	1	0	0	0	1

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分		年齢					合計
		40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上	
対象者	男	0	1	8	15	6	30
	女	1	1	5	4	3	14
	計	1	2	13	19	9	44
受診者	男	0	1	5	15	5	26
	女	1	1	3	3	2	10
	計	1	2	8	18	7	36
受診率(%)		100.0	100.0	61.5	94.7	77.8	81.8
精検結果	大腸がん(男)	0	0	0	1	0	1
	大腸がん(女)	0	0	0	0	0	0
	ポリープ(男)	0	1	2	9	1	13
	ポリープ(女)	0	0	0	3	1	4
	その他(男)	0	0	0	1	3	4
	その他(女)	0	0	1	0	1	2
	異常なし(男)	0	0	1	4	0	5
	異常なし(女)	1	1	2	0	0	4
	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	0	3	0	1	4
精検未受診者数(女)		0	0	2	1	1	4

(3)子宮がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分	年齢								合計
	20 ~29	30 ~39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上		
対象者数	206	251	357	442	656	715	716	3,343	
受診者数	19	46	76	86	144	115	22	508	
受診率(%)	9.2	18.3	21.3	19.5	22.0	16.1	3.1	15.2	
集検結果	精検不要	19	46	76	85	144	115	22	507
	判定困難	0	0	0	0	0	0	0	0
	要精検者	0	0	0	1	0	0	0	1

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分	年齢								合計
	20 ~29	30 ~39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80 以上		
対象者数	0	0	0	1	0	0	0	1	
受診者数	0	0	0	1	0	0	0	1	
受診率(%)	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0	
精検結果	子宮がん	0	0	0	0	0	0	0	0
	異型上皮	0	0	0	1	0	0	0	1
	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]

区分	年齢
	20
対象者数	28
受診者数(集団)	3
受診者数(個別)	0
受診者数計	3
受診率(%)	10.7

(4)乳がん検診

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分	年齢	30	40	50	60	70	80	合計
		~39	~49	~59	~69	~79	以上	
対象数		251	357	442	656	715	716	3,137
受診者数		46	102	123	195	189	33	688
受診率(%)		18.3	28.6	27.8	29.7	26.4	4.6	21.9
集検結果	異常なし	45	98	118	190	185	32	668
	精密検査	1	4	5	5	4	1	20

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分	年齢	30	40	50	60	70	80	合計
		~39	~49	~59	~69	~79	以上	
精密検査対象者数		1	4	5	5	4	1	20
精密検査受診者数		1	4	5	5	4	1	20
受診率(%)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
乳がん精密検査結果	乳がん	0	0	2	0	0	0	2
	乳腺症	0	2	1	2	2	0	7
	良性腫瘍	1	0	2	1	0	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0
	異常なし	0	2	0	2	2	1	7

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	33
受診者数(集団)	13
受診者数(個別)	0
受診者数計	13
受診率(%)	39.4

(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			合計
		40 ~49	50 ~59	60 ~64	
対象者	男	401	484	270	1,155
	女	357	442	297	1,096
	計	758	926	567	2,251
受診者	男	6	17	11	34
	女	23	38	37	98
	計	29	55	48	132
受診率(%)		3.8	5.9	8.5	5.9
集検結果	所見なし(男)	5	15	10	30
	所見なし(女)	22	36	30	88
	有所見精検不要(男)	1	2	1	4
	有所見精検不要(女)	1	2	7	10
	要精検者(男)	0	0	0	0
	要精検者(女)	0	0	0	0

ロ. 精密検診結果

[単位:人]

区分		年 齢			合計
		40 ~49	50 ~59	60 ~64	
対象者	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
受診者	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
受診率(%)		-	-	-	-
精検結果	肺がん(男)	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)	0	0	0	0
	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	3,365	601	17.9	440	14	147
精検者内訳	結核性: 0		非結核性: 14			

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	14	14	100.0	4	6	4	0
計	14	14	100.0	4	6	4	0

(6)喀痰検査

イ. 集団検診結果

[単位:人]

区分		年齢	40	50	60	70	80	合計
			~49	~59	~69	~79	以上	
対象者	男		401	484	682	713	450	2,730
	女		357	442	656	715	716	2,886
	計		758	926	1,338	1,428	1,166	5,616
受診者	男		0	1	5	16	4	26
	女		0	0	0	0	0	0
	計		0	1	5	16	4	26
受診率(%)			0.0	0.1	0.4	1.1	0.3	0.5
集検結果	所見なし(男)		0	1	5	16	4	26
	所見なし(女)		0	0	0	0	0	0
	経過観察		0	0	0	0	0	0
	精密検査(男)		0	0	0	0	0	0
	精密検査(女)		0	0	0	0	0	0

ロ. 精密検査結果

[単位:人]

区分		年齢	40	50	60	70	80	合計
			~49	~59	~69	~79	以上	
対象者	男		0	0	0	0	0	0
	女		0	0	0	0	0	0
	計		0	0	0	0	0	0
受診者	男		0	0	0	0	0	0
	女		0	0	0	0	0	0
	計		0	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	289	325	614
	女	274	262	536
	計	563	587	1,150
受診者	男	6	6	12
	女	5	13	18
	計	11	19	30
受診率(%)		2.0	3.2	2.6
総合判定	情報提供 (男)	5	5	10
	(女)	4	12	16
	計	9	17	26
	動機付け支援 (男)	1	0	1
	(女)	1	1	2
	計	2	1	3
	積極的支援 (男)	0	1	1
	(女)	0	0	0
	計	0	1	1
受診勧奨	(男)	0	0	0
	(女)	0	0	0
	計	0	0	0

(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	484	682	713	450	2,329
受診者数(集団)	43	92	118	40	293
受診者数(個別)	5	28	51	38	122
受診率(%)	9.9	17.6	23.7	17.3	17.8
異常なし	48	116	161	68	393
受診勧奨	0	4	8	10	22

(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]

区分	年齢											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	計
対象者数	26	15	24	30	33	32	50	45	38	54	87	434
受診者数	1	0	2	0	6	5	5	15	7	23	31	95
結果内訳	異常なし	1	0	2	0	6	4	5	12	2	19	62
	要指導	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	10
	要精検	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	23

(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	37回	37回	1641人
	げんき教室	2回	2回	84人
	計	39回	39回	1725人

(11) 健康相談

重点健康相談	骨粗しょう症	2回	37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	37人

(12) ちよな丸ポイント事業 (令和5年4月1日～令和6年4月30日)

- ・申請者 116人
- ・ポイント交換者 116人(クオカード211枚)

(13) 東京家政大学交流事業

新型コロナウイルス感染症拡大により令和5年度は未実施

6. 特定健康診査・特定保健指導事業（令和5年4月1日～令和6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		1,578		1,710		41	—	—
		集 団	個 別	集 団	個 別	集 団		
受診者	男	214	66	135	103	0	79	597
	女	247	107	99	221	1	66	741
	計	461	173	234	324	1	145	1,338
	集団・個別合計	634		558		1	145	1,338
受診率(%)		40.2%		32.6%		2.4%		—
保健指導区分	情報提供(男)	168	53					221
	情報提供(女)	230	98					328
	計	398	151					549
	動機付け支援(男)	36	8					44
	動機付け支援(女)	13	7					20
	計	49	15					64
	積極的支援(男)	10	5					15
	積極的支援(女)	4	2					6
計	14	7					21	

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	49	15	30.6%
積極的支援	14	3	21.4%
計	63	18	28.6%

ハ. 健診判定

集団健診

〔単位：人〕

	男	女	計
異常なし	2	8	10
保健指導	54	90	144
受診勧奨	305	267	572
診察受診勧奨	0	0	0
合計	361	365	726

二. 個別相談

	対象者	面談	電話	資料送付	実施率(%)
受診勧奨	47	12	35	0	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	7	6	0	1	100.0%
CKD	7	6	0	1	100.0%
状況確認	7	6	1	0	100.0%
合計	68	30	36	2	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	56人		
ぴよぴよひろば・のびっこ レシピ配布・おやつ作り	1回	4人	8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	27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	3人	95人	資料配布
広報掲載 調理原稿の作成	4回	12人	全世帯	
子どもおやつ教室	1回	9人	5人	
児童クラブ食育教室	2回	14人	51人	
	19回	104人	186人	

8. 献血推進事業（令和5年4月1日～令和6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	3	132	135
比 較 増 減	0	47	47

ロ. 内訳

[単位:人]

区 分		200ml	400ml	合 計
1	8月25日(金)	2	48	50
2	12月15日(金)	1	42	43
3	2月5日(月)	0	16	16
4	3月27日(水)	0	26	26
合 計		3	132	135

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

R5 年齢別死亡者数

年齢区分	人数
0-19歳	0人
20-29歳	1人
30-39歳	1人
40-49歳	1人
50-59歳	0人
60-69歳	13人
70-79歳	20人
80-89歳	48人
90歳-	64人
合計	148人

R5主な死因別状況

死因	人数	割合
心疾患	33人	22.3%
がん	17人	11.5%
老衰	24人	16.2%
肺炎	22人	14.9%
脳血管疾患	7人	4.7%
慢性腎臓病	4人	2.7%
その他	41人	27.7%
合計	148人	100.0%