

策定の体制・経緯

1 「健康みはる21（第2次）」計画策定の経過

時 期	経 過	検 討 内 容
平成25年度	健康づくりに関するグループインタビュー実施	自主グループ・健康教室などで参加者から健康づくりに関する意見のインタビューを実施。
平成26年度	健康づくり町民アンケート集計及び一次計画最終評価	第一次健康増進計画「健康みはる21」の最終評価と、次期計画策定のための課題把握
平成27～28年度	健康づくり推進協議会	健康増進計画策定の方向性について
平成29年度	健康づくり推進員研修会	計画策定の周知 健康づくり推進の課題把握
	健康づくり推進協議会	健康増進計画（案）の諮問、答申

2 三春町健康づくり推進協議会委員名簿

	氏 名	所 属	備 考
1	笹原 賢司	福島県県中保健福祉事務所長	
2	相川 義則	三春町区長会長	会 長
3	橋本 和子	三春町民生児童委員協議会長	
4	橋本 敏昭	三春町老人クラブ連合会	
5	矢吹 康	三春町医師	
6	本田 修	三春町歯科医師	
7	濱田 博夫	三春町薬剤師	
8	佐藤 信子	三春町国民健康保険運営協議会	職務代理者
9	西川 富子	小梅の会（健康づくりボランティア団体）	
10	小山 保子	育児サークル	
11	永山 晋	三春町教育委員会次長	
12	影山 敏夫	子育て支援課長	

※任期：平成29年4月1日～平成31年3月31日

保健統計データ

1 平成23年度～平成27年度の死亡原因一覧

(人)

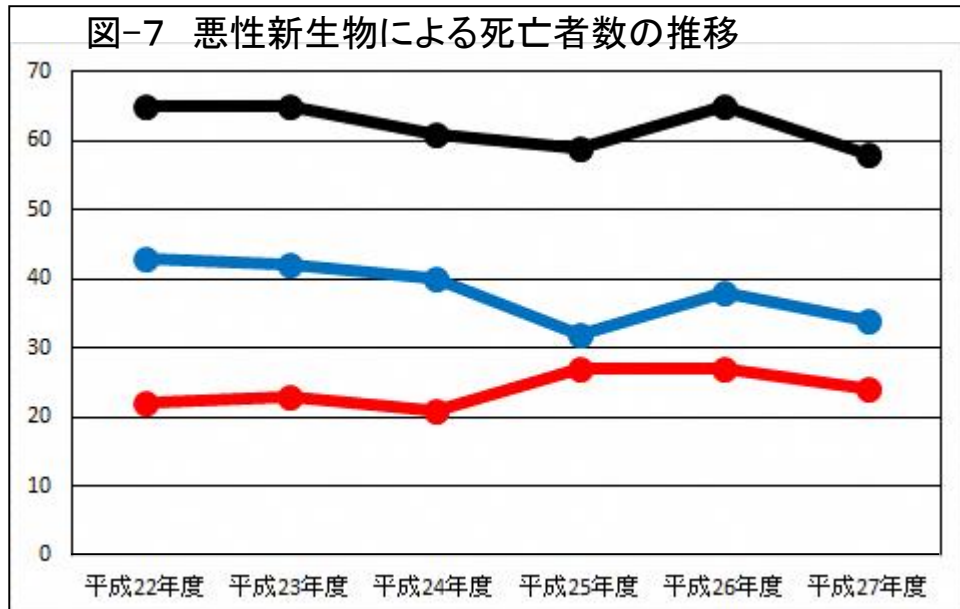
	23年度			24年度			25年度			26年度			27年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
感染症及び寄生虫症	1	1	2	2	1	3	5	4	9	1	6	7	1	2	3
新生物	42	24	66	40	22	62	32	28	60	40	27	67	35	25	60
悪性新生物	42	23	65	40	21	61	32	27	59	38	27	65	34	24	58
その他新生物	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0	2	1	1	2
血液及び造血器の疾患並びに免疫機能の障害	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2	3	0	3	3	1	0	1	1	4	5	3	3	6
糖尿病	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	4	4	0	2	2
その他	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	3	1	4
精神及び行動の障害	1	2	3	0	1	1	0	1	1	2	3	5	2	4	6
神経系の疾患	1	1	2	0	1	1	0	2	2	1	6	7	4	2	6
循環器系の疾患	33	36	69	31	34	65	20	41	61	39	41	80	27	38	65
高血圧性疾患	2	3	5	2	0	2	1	1	2	0	4	4	0	1	1
心疾患	14	15	29	17	23	40	9	23	32	24	22	46	14	15	29
脳血管疾患	14	12	26	8	9	17	8	16	24	12	12	24	11	18	29
大動脈瘤及び解離	3	5	8	4	1	5	2	1	3	1	3	4	2	4	6
その他循環器系の疾患	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
呼吸器系の疾患	24	13	37	21	13	34	21	12	33	19	20	39	20	17	37
インフルエンザ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
肺炎	9	11	20	9	7	16	12	9	21	12	14	26	10	11	21
急性気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性閉塞性肺疾患	9	0	9	4	0	4	4	1	5	0	1	1	4	0	4
喘息	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
その他呼吸器系の疾患	6	2	8	8	5	13	5	1	6	6	5	11	6	5	11
消化器系の疾患	4	6	10	5	6	11	1	3	4	2	4	6	3	4	7
皮膚及び皮下組織の疾患	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	3	3	1	2	3
腎尿路生殖器系の疾患	4	6	10	4	3	7	4	1	5	3	0	3	0	1	1
先天奇形、変形及び染色体異常	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	6	16	22	6	13	19	6	4	10	1	3	4	4	5	9
老衰	5	14	19	3	11	14	5	2	7	1	2	3	2	5	7
その他	1	2	3	3	2	5	1	2	3	0	1	1	2	0	2
傷病及び死亡の外因	10	4	14	7	4	11	9	2	11	7	4	11	4	5	9
不慮の事故	3	1	4	3	1	4	2	1	3	6	4	10	2	2	4
自殺	7	3	10	3	2	5	6	0	6	1	0	1	2	2	4
その他	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1
合 計	131	111	242	116	102	218	100	100	200	116	123	239	104	108	212

※データ：保健統計の概況

2 死亡原因上位5項目等の項目別の推移（男女別）

死亡原因上位5項目（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎、老衰）及び自殺者の平成22年度から平成27年度までの項目別推移状況

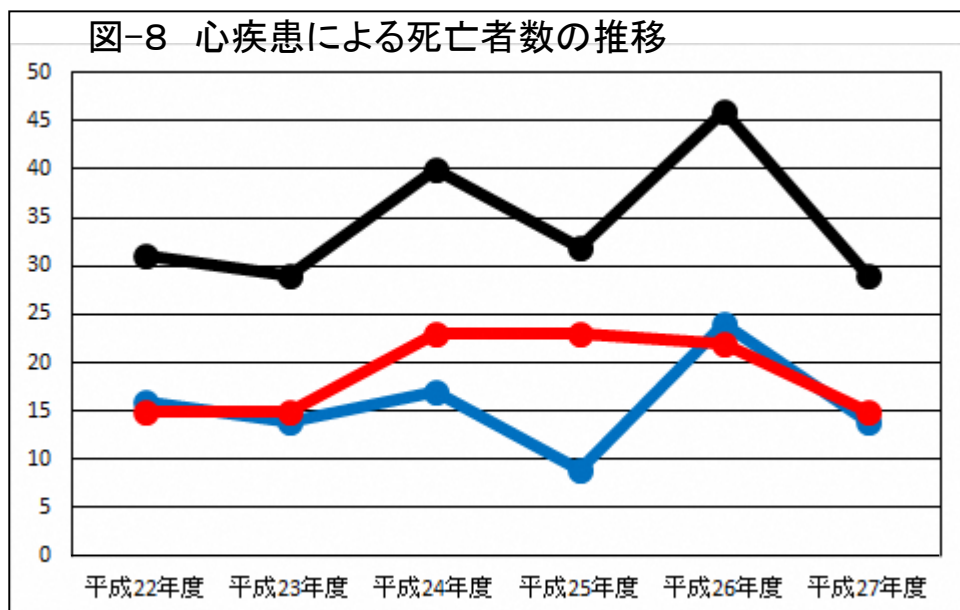
（1）悪性新生物



(人)

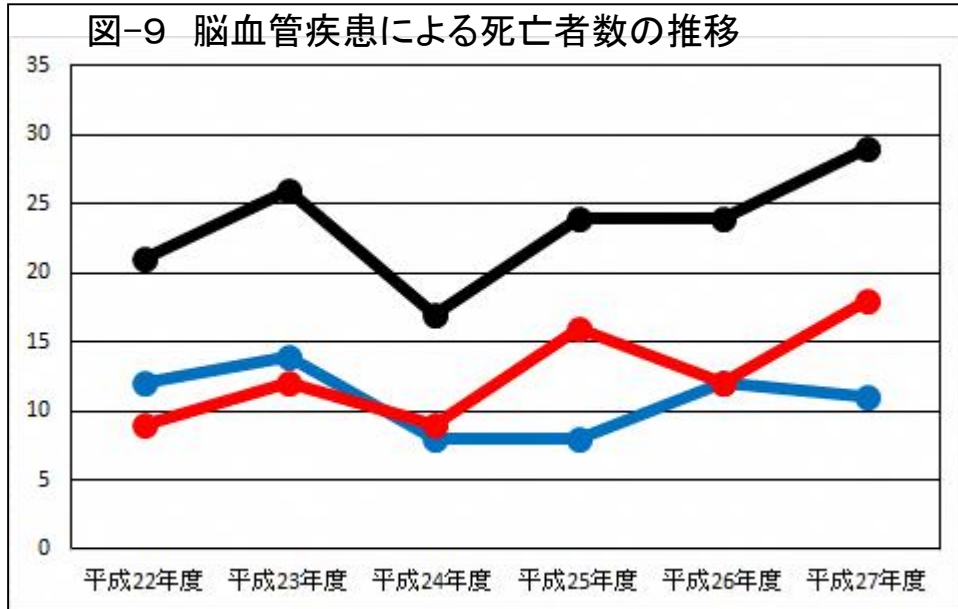
	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
男	43	42	40	32	38	34
女	22	23	21	27	27	24
計	65	65	61	59	65	58
全死者数	220	242	218	200	239	212

（2）心疾患（高血圧性除く）



	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度
男	16	14	17	9	24	14
女	15	15	23	23	22	15
計	31	29	40	32	46	29
全死者数	220	242	218	200	239	212

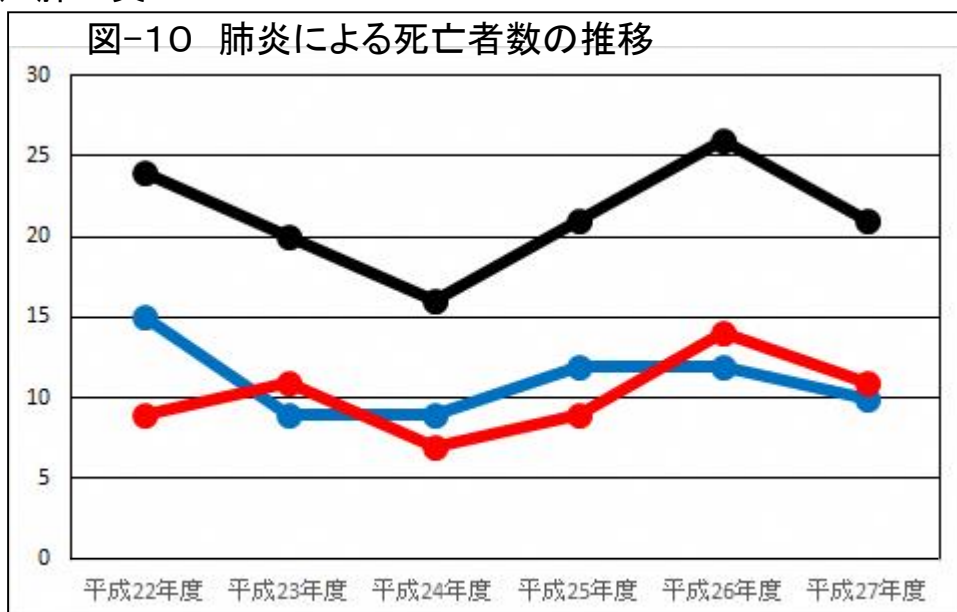
(3) 脳血管疾患



(人)

	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度
男	12	14	8	8	12	11
女	9	12	9	16	12	18
計	21	26	17	24	24	29
全死者数	220	242	218	200	239	212

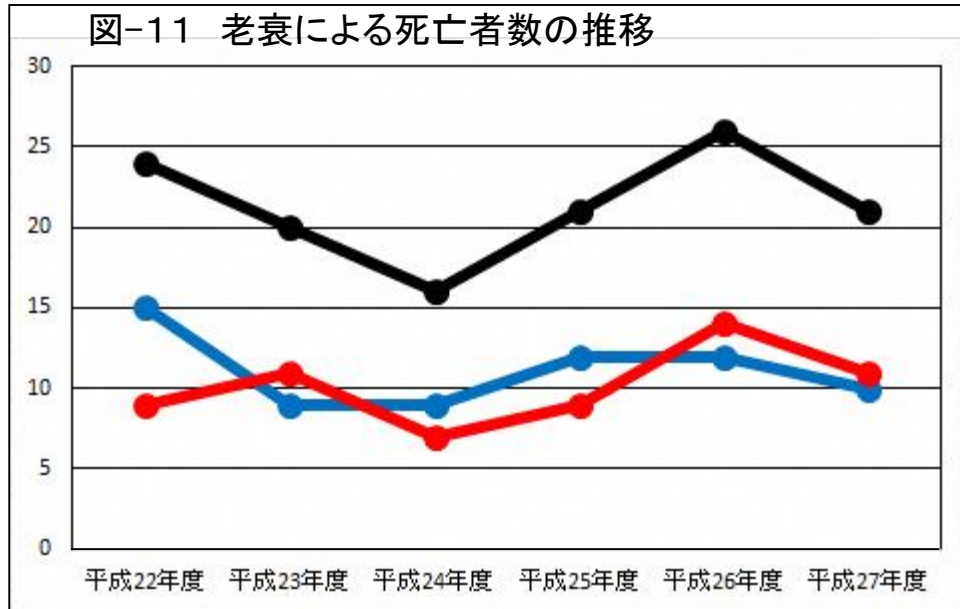
(4) 肺炎



	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度
男	15	9	9	12	12	10
女	9	11	7	9	14	11
計	24	20	16	21	26	21
全死者数	220	242	218	200	239	212

(人)

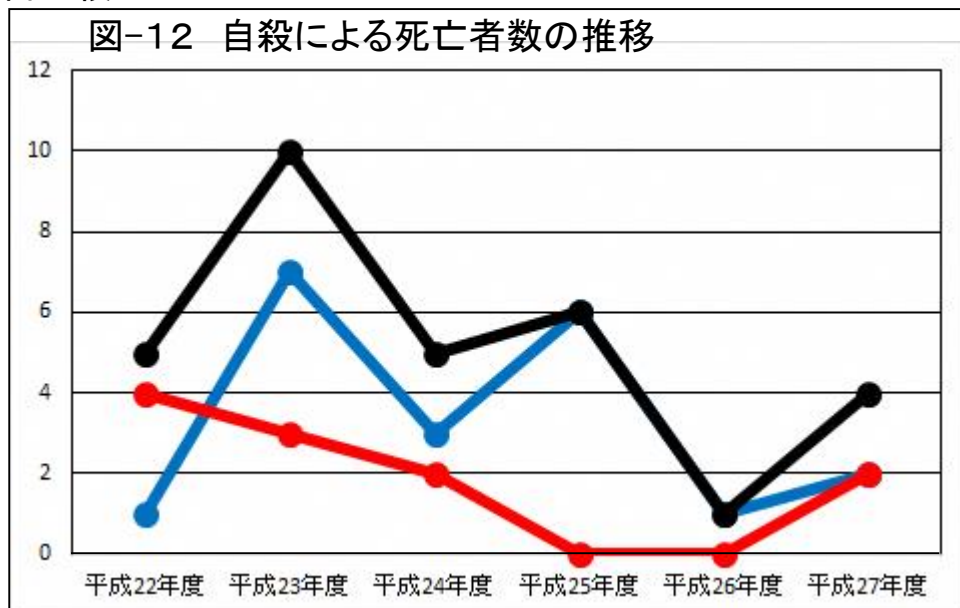
(5) 老 衰



(人)

	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度
男	1	5	3	5	1	2
女	7	14	11	2	2	5
計	8	19	14	7	3	7
全死者数	220	242	218	200	239	212

(6) 自 殺



	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度
男	1	7	3	6	1	2
女	4	3	2	0	0	2
計	5	10	5	6	1	4
全死者数	220	242	218	200	239	212

(人)

3 悪性新生物発症部位別一覧

(人)

		H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	合計
1 気管、気管支及び肺	男	9	11	19	10	9	4	62
	女	5	3	3	5	3	5	24
	計	14	14	22	15	12	9	86
2 胃	男	3	6	4	3	3	7	26
	女	1	3	2	2	5	1	14
	計	4	9	6	5	8	8	40
3 膵	男	2	3	1	1	0	3	10
	女	4	3	1	4	7	1	20
	計	6	6	2	5	7	4	30
4 胆のう及び他の胆道	男	5	1	3	1	1	2	13
	女	3	0	3	3	2	0	11
	計	8	1	6	4	3	2	24
5 結腸	男	1	3	0	2	5	2	13
	女	1	2	2	1	0	4	10
	計	2	5	2	3	5	6	23
6 肝及び肝内胆道	男	2	2	2	3	2	1	12
	女	0	2	1	2	1	1	7
	計	2	4	3	5	3	2	19
7 直腸S状結腸	男	2	1	0	0	2	2	7
	女	2	3	0	1	1	1	8
	計	4	4	0	1	3	3	15
8 食道	男	3	1	1	1	1	2	9
	女	1	0	0	0	0	0	1
	計	4	1	1	1	1	2	10
9 乳房	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	3	0	3	1	1	9
	計	1	3	0	3	1	1	9
10 子宮	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	1	2	2	1	6
	計	0	0	1	2	2	1	6
11 白血病	男	1	0	0	0	1	0	2
	女	0	0	1	0	0	1	2
	計	1	0	1	0	1	1	4
合計	男	43	42	40	32	38	34	229
	女	22	23	21	27	27	24	144
	計	65	65	61	59	65	58	373

※データ：保健統計の概況

4 平成25年度（2013年）お達者度（抜粋）

（1）男 性

	65歳時の 平均余命	「お達者度」 健康な期間の 平均	不健康な期間 の平均	健康な期間が65 歳時の平均余命 に占める割合
三春町	19.43年	18.07年	1.35年	93.0%
全 国	19.08年	17.45年	1.64年	91.4%
福島県	18.65年	17.01年	1.65年	91.2%
県 北	18.87年	17.22年	1.66年	91.2%
県 中	18.82年	17.23年	1.59年	91.5%
県 南	18.81年	17.17年	1.65年	91.2%
会 津	18.21年	16.80年	1.41年	92.3%
南会津	19.22年	17.64年	1.58年	91.8%
相 双	19.10年	17.27年	1.82年	90.5%
いわき	18.16年	17.00年	1.16年	93.6%

（2）女 性

	65歳時の 平均余命	「お達者度」 健康な期間の 平均	不健康な期間 の平均	健康な期間が65 歳時の平均余命 に占める割合
三春町	23.72年	20.64年	3.08年	87.0%
全 国	23.97年	20.55年	3.42年	85.7%
福島県	23.79年	20.35年	3.44年	85.5%
県 北	23.83年	20.46年	3.38年	85.8%
県 中	24.04年	20.66年	3.37年	86.0%
県 南	23.42年	20.23年	3.19年	86.4%
会 津	23.68年	20.56年	3.11年	86.8%
南会津	23.66年	20.42年	3.24年	86.3%
相 双	24.82年	20.83年	3.99年	83.9%
いわき	23.16年	20.82年	2.33年	89.9%

※平成25年（2013年）福島県市町村別「お達者度」算定結果



健康づくり町民アンケート集計結果

- <目的> 第一次健康増進計画「健康みはる21」の最終評価と、次期計画策定のための課題を把握することを目的に実施。
- <実施期間> 平成27年2月発送～2月回収（一部5月末回収含む）
- <対象者> 平成27年2月1日現在の住民基本台帳から無作為抽出した
1,000名
対象年齢：20歳～74歳
- <回収結果> 回収数446（回収率44.6%）

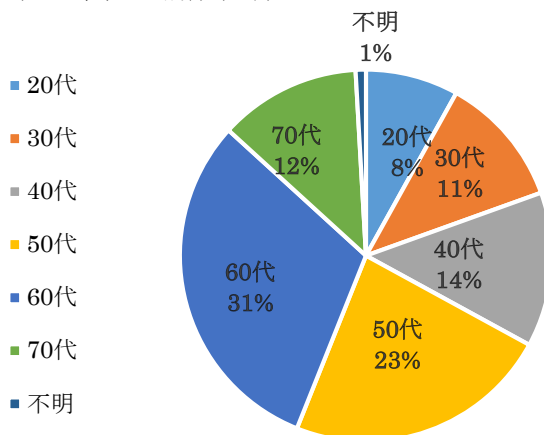
基本情報

問1：地区別内訳

三春地区	沢石地区	要田地区	御木沢地区	岩江地区	中妻地区	中郷地区	計
184	36	27	36	94	34	35	446

問2：年代別・性別内訳

回収者の年代別構成割合



男女別回収状況

