## 平成30年度

# 豊肥保健所報

大分県豊肥保健所

## 目 次

[ I	保健所の概要】				
1	保健所の沿革	•	•	•	1
2	組織図及び職員数	•	•	•	2
3	各課の主な業務	•	•	•	3
4	定例業務案内	•	•	•	3
[п	管内の概況】				
1	管内概況				
	(1)概要	•	•	•	4
	(2)管内の人口、世帯数、面積	•	•	•	5
	(3)管内の人口(年齢3区分別人口)	•	•	•	5
	(4)人口の推移(市町村別)	•	•	•	5
	(5)人口の推移(年齢3区分別)	•	•	•	6
	(6)人口の推移(年齢3区分別人口割合)	•	•	•	6
2	人口動態				
	(1)人口動態総覧	•	•	•	7
	(2)人口動態の推移	•	•	•	8
	(3)主要死因別死亡数・死亡率(人口10万対)	•	•	•	9
	(4)主要死因別死亡割合	•	•	•	10
	(5)主要死因別標準化死亡比	•	•	•	11
[ 11	医療保健衛生部門】				
1	地域保健対策強化の概要				
	(1)企画調整	•	•	•	12
	(2)健康危機管理	•	•	•	15
	(3)人材育成	•	•	•	16
	(4)調査研究	•	•	•	16
2	地域医療				
	(1)医療施設の動態	•	•	•	17
	(2)医療施設等の状況	•	•	•	17
	(3)医療関係従事者の状況	•	•	•	17
	(4)医療関係施設への立入検査実施状況	•	•	•	17
3	母子保健				
	(1)妊娠届出状况	•	•	•	18
	(2)未熟児養育医療給付状況	•	•	•	18
	(3)育成医療給付状況	•	•	•	18
	(4)小児慢性特定疾病医療受給者証所持者数	•	•	•	18
	(5)乳幼児健康診査等	•	•	•	19
	(6)療育相談指導事業実施状況	•	•	•	20
	(7)障がい児等地域療育等支援事業	•	•	•	20
	(8)地域母子保健強化事業	•	•	•	21
4	生活習慣病対策				
	(1)高齢者の医療の確保に関する法律の規定による特定健康診査	•	•	•	22

	(2)健康増進法の規定による健康診査	•	•	•	22
	(3)がん検診	•	•	•	23
5	健康増進				
	(1)生涯健康県おおいた21推進事業所(店)普及推進事業	•	•	•	31
	(2)地域職域健康づくり推進協議会	•	•	•	31
	(3)糖尿病性腎症重症化予防推進事業	•	•	•	32
	(4)がん対策	•	•	•	32
	(5)たばこ対策促進事業(受動喫煙防止)	•	•	•	33
	(6)歯科保健	•	•	•	34
6	組織育成支援指導				
	(1)食生活改善推進協議会会員数	•	•	•	35
	(2)愛育班	•	•	•	35
7	食育栄養改善				
	(1)食育推進	•	•	•	36
	(2)特定給食施設等の指導	•	•	•	38
	(3)食品の表示等に対する指導	•	•	•	39
	(4)食の環境整備	•	•	•	39
	(5)人材組織育成、研修会	•	•	•	40
	(6)栄養調査	•	•	•	40
	(7)給食施設の状況	•	•	•	41
	(8)給食施設に対する指導	•	•	•	43
8	精神保健福祉対策				
	(1)市町村別入院・通院患者数	•	•	•	44
	(2)市町村別精神障がい者保健福祉手帳交付件数	•	•	•	44
	(3)精神保健福祉相談実施状況	•	•	•	44
	(4)精神保健福祉相談内容	•	•	•	44
	(5)精神障がい者社会適応訓練事業(職親)	•	•	•	45
	(6)精神障がい者地域移行地域定着支援事業	•	•	•	45
	(7)竹田精神障がい者地域交流会	•	•	•	46
	(8)アルコール学習会	•	•	•	46
	(9)自殺うつ対策事業	•	•	•	46
9	難病対策				
	(1)難病患者に対する医療費助成の状況	•	•	•	47
	(2)難病患者地域支援ネットワーク事業	•	•	•	57
	(3)健康相談実施状況	•	•	•	57
1 0					
	(1)結核罹患率の推移	•	•	•	58
	(2)結核新登録者数(活動性分類別・年齢階級別)	•	•	•	58
	(3)結核新登録者数(活動性分類別・市町村別)	•	•	•	58
	(4)結核活動性分類別登録者数(受療状況別・市町村別)	•	•	•	59
	(5)結核有病率・罹患率(市町村別)	•	•	•	59
	(6)精密検査(従来の管理検診)実施状況	•	•	•	59
	(7)接触者健診(患者家族検診)実施状況	•	•	•	59
	(8)接触者検診(その他)実施状況	•	•	•	59
	(9)結核予防(健康診断の実施状況)	•	•	•	60

	(10) 結核普及啓発	•	•	•	60
1 1	エイズ対策及び感染症対策等				
	(1)エイズ対策	•	•	•	61
	(2)感染症対策	•	•	•	61
	(3)肝炎対策	•	•	•	62
	(4)特定感染症検査	•	•	•	62
	(5)予防接種実施状況	•	•	•	63
1 2	介護保険				
	(1)要介護認定者数	•	•	•	66
	(2)介護保険サービス受給状況	•	•	•	66
	(3)指定居宅サービス事業所等の数	•	•	•	66
	(4)指定地域密着型サービス事業所等の数	•	•	•	66
	(5)認定調査員研修	•	•	•	67
	(6)介護認定審査会委員研修	•	•	•	67
	(7)介護認定審査会運営適正化検討会	•	•	•	67
1 3	介護予防				
	(1)圈域別介護予防検討会	•	•	•	67
	(2)各市地域ケア会議	•	•	•	67
1 4	保健師活動状況				
	(1)保健師配置状況	•	•	•	68
	(2)家庭訪問実施状況	•	•	•	68
1 5	看護対策				
	(1)看護の日事業	•	•	•	68
	(2)看護ネットワーク推進事業	•	•	•	69
	(3)看護学生実習指導	•	•	•	71
1 6	原子爆弾被爆者対策				
	(1)被爆者健康手帳交付及び各種手当の支給状況	•	•	•	72
	(2)被爆者健康診断の実施状況	•	•	•	72
1 7	温泉業務				
	(1)温泉地別源泉等の状況	•	•	•	73
	(2)温泉利用許可施設数調	•	•	•	73
	(3)掘削等申請許可の状況	•	•	•	73
	(4)温泉の公共利用の状況	•	•	•	73
18	薬務				
	(1)薬事関係施設及び立入検査実施状況	•	•	•	74
	(2)毒物劇物関係施設及び立入検査実施状況	•	•	•	75
19	献血				
	(1)献血実施状況	•	•	•	75
2 0	食品衛生				
	(1)許可を要する食品関係営業施設	•	•	•	76
	(2)由布・豊肥地区の許可を要する施設に対する監視・指導施設数	•	•	•	77
	(3)許可を要しない食品関係営業施設	•	•	•	78
	(4)由布・豊肥地区の許可を要しない食品関係営業施設に対する 監視・指導施設数	•	•	•	78
	(5)食品関係の違反・苦情	•	•	•	79

	(6)食品・乳等試験検査状況(収去検査結果:項目別)	•	•	•	80
	(7)食品・乳等試験検査状況(収去検査実施状況:検査機関別)	•	•	•	82
	(8)食中毒発生状況	•	•	•	82
2 1	食鳥検査				
	(1)食鳥検査羽数	•	•	•	83
	(2)食鳥検査羽数及び処分内容	•	•	•	83
2 2	環境衛生				
	(1)環境衛生営業施設数及び監視指導件数	•	•	•	84
	(2)特定建築物施設数及び立入検査状況	•	•	•	84
	(3)建築物衛生管理登録業及び監視指導件数	•	•	•	84
2 3	水道衛生				
	(1)水道普及状況	•	•	•	85
	(2)净化槽設置状況	•	•	•	85
	(3)浄化槽保守点検業の登録	•	•	•	85
	(4)水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に	•	•	•	86
	基づく特定事業場				
2 4	産業廃棄物				
	(1)廃棄物処理施設及び立入監視状況	•	•	•	87
	(2)産業廃棄物処理業者の状況	•	•	•	87
	(3)自動車リサイクル法に関する申請、フロン回収破壊法に関する登録	•	•	•	87
	(4)土砂等のたい積行為許可申請	•	•	•	87
	(5)土壌汚染対策法にかかる届出	•	•	•	87
2 5	3515262				
	(1)狂犬病予防業務	•	•	•	88
	(2)犬猫に関する苦情相談件数	•	•	•	88
	(3)猫の引き取り頭数	•	•	•	88
	(4)犬猫の譲渡	•	•	•	88
	(5)特定動物の飼養保管許可施設と飼養数(飼養形態別)	•	•	•	89
	(6)動物取扱業の登録状況	•	•	•	90
2 6					
	(1)臨床検査(糞便、喀痰、血液検査)	•	•	•	90
	(2)臨床検査(細菌検査)	•	•	•	90
<b>7</b> 111 7	4= 4.1				
[IV	福祉部門】				01
	(1)民生委員児童委員等の状況	•	•	•	91
	(2)身体障がい者手帳交付状況	•	•	•	91
	(3)療育手帳交付状況 (4)ユニバーサルデザイン出前授業実施状況	•	•	•	91
		•	•	•	91 92
	(5)児童福祉施設入所状況 (6)母子、寡婦及び父子世帯数	•	•		92 92
	(7)母子世帯の年齢	•			
	(1) 分丁 単角ツ汁 脚	•	•	-	92

## Ι 保健所の概要

## 1 保健所の沿革

#### 【竹田保健所】

- 昭和19年10月 竹田市寺町の簡易保険健康相談所を引き継ぎ、業務を開始する
- 昭和22年 2月 竹田市中央部の大火により類焼したため仮庁舎を府内町の旧自治会館に設ける
- 昭和23年 6月 竹田市殿町に庁舎を新築、移転する
- 昭和28年10月 総務、衛生の2課制となる
- 昭和29年 4月 市町村合併により直入郡4町13村が1市2町4村となる
- 昭和30年 3月 町村合併により1市3町となる
- 昭和33年 4月 総務、衛生、保健予防の3課制となる
- 昭和34年 3月 庁舎を増築する
- 昭和54年 5月 竹田市飛田川に新庁舎落成移転する
- 平成 9年 4月 総務企画、衛生、保健指導の3課制となる
- 平成16年 4月 保健指導課を廃止し、地域保健課を置く

#### 【豊後大野県民保健福祉センター】

- 昭和19年10月 三重町市場6区に木炭検査所を借りて業務を開始する
- 昭和24年 3月 大野郡22か町村を所轄、総務、衛生の2課をもつC級保健所となる
- 昭和25年 8月 三重町市場1区に三重町から土地の提供を受け新築移転する
- 昭和33年 4月 総務、衛生、保健予防の3課制となる
- 昭和39年 9月 保健所再編によりL5型(人口希薄地域型)保健所となる
- 昭和41年10月 三重町市場1区に県の総合庁舎が建設され、同庁舎内へ移転する
- 昭和43年 4月 総務課に庶務係と業務係を置く
- 平成元年 4月 総務課2係制を廃止し、総務係を置く
  - 7月 三重町大字市場934番地の2に庁舎新築移転する
- 平成 3年 5月 診療放射線室を置く
- 平成 9年 4月 総務企画、衛生、検査、保健指導の4課制となる
  - 総務企画課に総務係と企画調整係を、衛生課に衛生係を、保健指導課に保健指導第一係 と保健指導第二係を置く
- 平成16年 4月 保健指導課を廃止し、地域保健課を置く
  - 地域保健課に健康増進係と疾病対策係を置く
- 平成17年 4月 三重福祉事務所の廃止をうけ、保健・福祉サービスを一体的に推進するため保健所機能に福祉機能(地域福祉課)を新たに加え「大野県民保健福祉センター」として改組する
- 平成18年 4月 豊後大野県民保健福祉センターに名称を変更する
- 平成19年 5月 総務企画課と地域福祉課を廃止し、総務福祉課を置く

#### 【豊肥保健所】

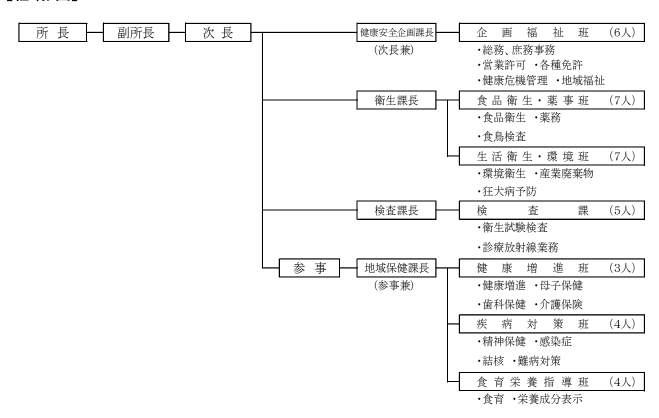
平成20年 4月 竹田保健所と豊後大野県民保健福祉センターを豊肥保健所に再編する 健康安全企画課、衛生課、検査課、地域保健課の4課を置く

## 2 組織図及び職員数

豊肥保健所は、平成20年4月に医療計画における2次医療圏の見直しを踏まえた保健所組織の再編により現体制となった。

健康危機管理、地域包括ケア、食育、環境対策などの行政課題に対応した高度で専門的なサービスの提供や広域調整機能の充実を図るため、企画調整や総務を業務とする健康安全企画課、食品衛生・薬務や生活衛生・環境を業務とする衛生課、試験検査等を業務とする検査課、健康増進、疾病対策及び食育推進を業務とする地域保健課の4課体制である。

## 【組織図】



#### 【職員の配置状況】

平成30年5月1日現在

職種	健康安全企画課	衛生課	検 査 課	地域保健課	計
医 師	2				2
一 般 事 務	4				4
獣 医 師		3			3
薬 剤 師		3			3
化   学		2			2
臨床検査技師			2		2
診療放射線技師			2		2
管理栄養士				4	4
保 健 師	1			8	9
事 務 補 佐	2				2
非常勤·臨時		7	1		8
計	9	15	5	12	41

#### 3 各課の主な業務

■健康安全企画課

総務 庶務事務 各種統計

営業許可(食品・薬局・浴場等営業許可等)

各種免許(看護師・調理師・栄養士等)

医療関係業務 地域福祉 温泉業務

健康危機管理 災害救助

食品衛生相談 薬事相談 食鳥検査 ■衛 生 課

環境衛生相談 産業廃棄物許可

動物愛護関係 狂犬病予防

衛生試験検査(検便検査・食品細菌検査等) ■検 課 査

診療放射線業務

健康增進 母子保健 歯科保健 介護保険

■地域保健課 看護対策 精神保健 感染症 結核難病対策

食育栄養相談 栄養成分表示

#### 定例業務案内 4

◆豊肥保健所 (0974-22-0162)

項目	実 施 日	受付時間	備考
精神保健相談	毎月第4木曜日	$14:00 \sim 16:00$	要電話予約
認知症精神保健相談	毎月第4木曜日	$14:00 \sim 16:00$	要電話予約
HIV検査(相談)	毎月第2、第4火曜日	9:00 ~ 11:00	要電話予約
特定感染症検査(相談)	毎月第2、第4火曜日	9:00 ~ 11:00	要電話予約
骨髄バンク登録受付	毎月第2、第4火曜日	9:00 ~ 11:00	要電話予約
検便	毎週火曜日	9:00 ~ 12:00	
依 頼 食 品 検 査	毎週月曜日	9:00 ~ 12:00	要電話予約
犬の引き取り	毎週木曜日	9:00 ~ 12:00	
猫の引き取り	毎月第1、3水曜日	14:00 ~ 15:00	

## ◆竹田出張·相談会場(竹田総合庁舎付属棟 0974-63-1178)

項目	実 施 日	受付時間	備	考
食 品 衛 生 相 談 食品関係営業許可申請等	毎週火・木曜日 (※祝祭日は翌日)	$10:00 \sim 15:00$		

## Ⅱ 管内の概況

## 1 管内概況

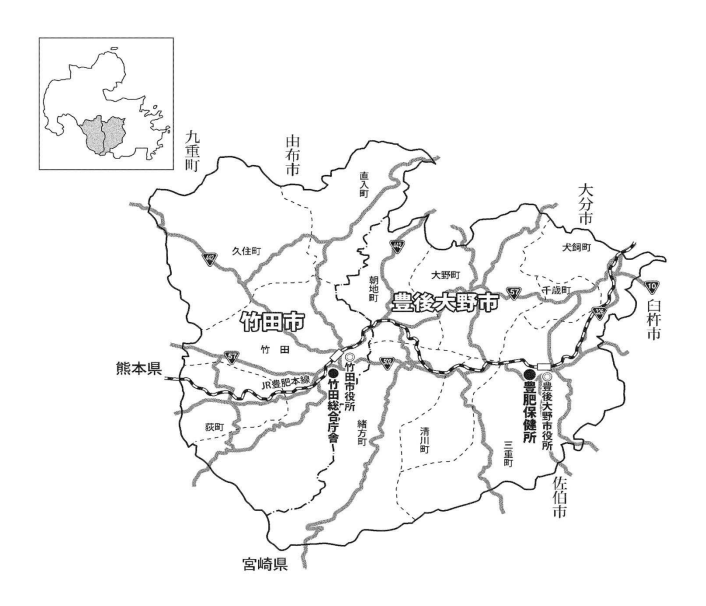
## (1) 概要

当保健所は県南西部に位置する竹田市及び豊後大野市を所管し、総面積は約1,081k㎡で県土面積の17%を占めている。東は大峠山、佩楯山に囲まれ大分市、臼杵市、佐伯市に接し、西は阿蘇外輪山の東斜面を境に熊本県に、南は祖母・傾山系を挟んで宮崎県に、北は久住山、大船山などのくじゅう山系、神角寺山系を挟んで九重町、由布市に接している。

管内は祖母傾山系を源流とする大野川の流域に湧水や数々の滝など豊かな水資源を擁し、岡城趾や武家屋敷跡、犬飼石仏、菅尾石仏等の文化財、阿蘇くじゅう国立公園内の雄大で美しい自然景観や温泉など、多彩な観光資源を有しており、日本ジオパークや大分宮崎両県6市町村にまたがる「祖母・傾・大崩ユネスコエコパーク(生物圏保存地域)」に認定されている。

産業構造は、産業就業人口で見ると第3次産業の従業者が最も多く、次いで第1次、第2次 産業の順になっている。県平均に比べ第1次産業の比率が高く、主に農林業に依存している地 域である。

平成29年10月1日現在の管内の世帯数は23,391世帯で、人口は56,854人となっている。若年層の人口の流出や出生率の減少により、高齢化率は年々上昇し、43.9%となっている。



## (2) 管内の人口、世帯数、面積

平成29年10月1日現在

	$\overline{}$		世帯数	人	П (	人)	面積	人口密度	高齢化率
			巴市教	総数	男	女	( k m²)	(人/k m²)	同断几等
大	分	県	491, 384	1, 151, 853	545, 444	606, 409	6, 340. 73	182	31.8
管		内	23, 391	56, 854	26, 276	30, 578	1, 080. 67	53	43.9
竹	田	市	8, 989	21, 465	9, 937	11, 528	477.53	45	46. 2
豊	後大馬	野市	14, 402	35, 389	16, 339	19,050	603.14	59	42.6

注:人口の総数には、年齢「不詳」の者を含む。

標準化様式 表 1 - ①

高齢化率=老年人口÷ (人口の総数-年齢不詳の者)

資料:人口・世帯数は、県統計調査課「推計人口」

面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

## (3) 管内の人口(年齢3区分別人口)

平成29年10月1日現在

	_		実		数	割	6)	年齢不詳	
			0~14歳	15~64歳	65歳以上	0~14歳	15~64歳	65歳以上	(人)
大	分	県	142, 758	635, 087	362, 997	12.4	55. 1	31. 5	11,011
管		内	5, 643	26, 183	24, 940	9.9	46. 1	43. 9	88
竹	田	市	1, 972	9, 575	9, 909	9.2	44. 6	46. 2	9
豊利	<b>发大</b>	野市	3, 671	16, 608	15, 031	10.4	46. 9	42.5	79

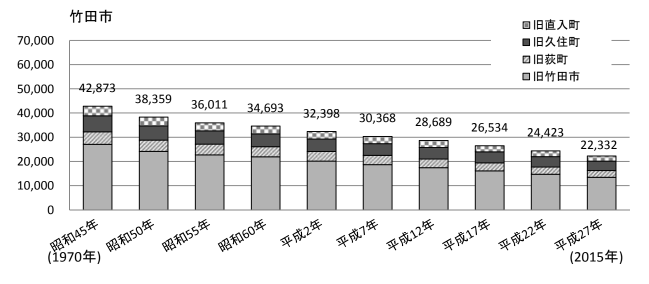
注:構成比の算出の分母には、年齢「不詳」の者を含む。

標準化様式 表 1-2

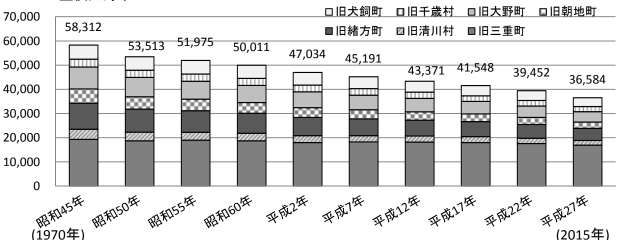
資料: 県統計調査課「推計人口」

### (4) 人口の推移(市町村別)

資料:総務省統計局「国勢調査」



#### 豊後大野市

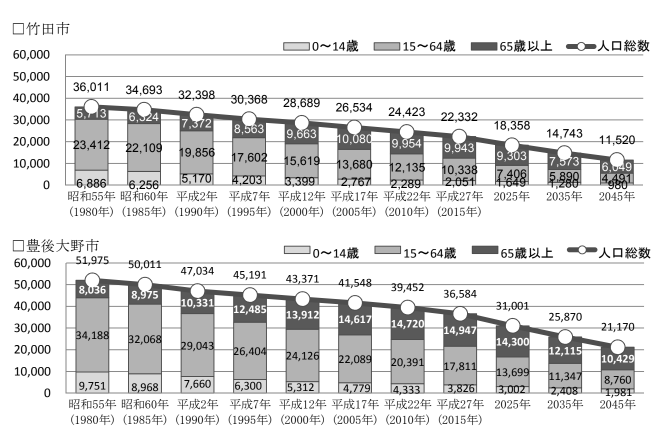


## (5) 人口の推移(年齢3区分別)

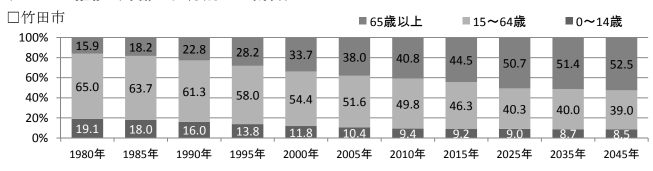
管内人口は年々減少し、今後も減少が予想されている。竹田市の65歳以上の人口は2005年(平成17年)をピークに減少しているが、構成割合は今後も増加し、2025年には50.7%となると予想されている。豊後大野市の65歳以上の人口は2015年(平成27年)をピークに減少するとみられるが、構成割合は増加を続け、2025年には46.1%になると予想されている。

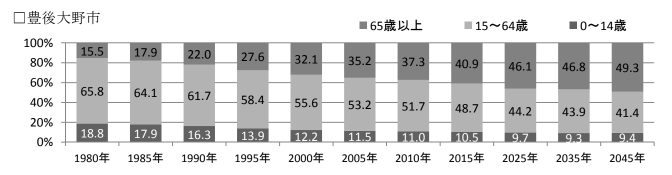
資料: 1980年~2015年 総務省統計局「国勢調査」

2020年~2040年 国立社会保障・人口問題研究所「日本の市区町村別将来推計人口」(平成30年3月推計)



#### (6) 人口の推移(年齢3区分別人口割合)





## 2 人口動態

#### (1)人口動態総覧

		日本人		出生		死1	_	自然地	曽加	乳児	死亡	新生児	死亡
区分		人口	実数	率(人口 千対)	2,500g未満 実数(再掲)	実数	率(人口 千対)	実数	率(人口 千対)	実数	率(人口 千対)	実数	率(人口 千対)
	H24	125,957,000	1,037,231	8.2	99,311	1,256,359	10.0	△219,128	$\triangle 1.7$	2,299	2.2	1,065	1.0
	H25	125,704,000	1,029,816	8.2	98,624	1,268,436	10.1	△238,620	△1.9	2,185	2.1	1,026	1.0
全国	H26	125,431,000	1,003,539	8.0	95,768	1,273,004	10.1	△269,465	$\triangle 2.1$	2,080	2.1	952	0.9
	H27	125,319,299	1,005,677	8.0	95,206	1,290,444	10.3	△284,767	$\triangle 2.3$	1,916	1.9	902	0.9
	H28	125,020,252	976,978	7.8	92,082	1,307,748	10.5	△330,770	$\triangle 2.6$	1,928	2.0	874	0.9
	H24	1,178,000	9,650	8.2	880	14,050	11.9	△4,400	△3.7	24	2.5	9	0.9
	H25	1,170,000	9,605	8.2	892	13,874	11.9	△4,269	$\triangle 3.6$	18	1.9	10	1.0
大分県	H26	1,163,000	9,279	8.0	798	14,065	12.1	△4786	△4.1	21	2.3	10	1.1
	H27	1,157,581	9,112	7.9	862	13,958	12.1	△5,115	$\triangle 4.2$	17	1.9	9	1.0
	H28	1,150,000	9,059	7.9	874	14,264	12.4	△5,205	$\triangle 4.5$	22	2.4	11	1.2
	H24	61,809	338	5.5	26	1,055	19.4	△717	△11.6	1	3.0	-	-
	H25	60,805	336	5.5	26	1,116	18.4	△780	△12.8	-	1	-	-
管内	H26	59,882	353	5.9	29	1,137	19.0	△784	△13.1	-	1	-	-
管内	H27	58,636	323	5.5	39	1,123	19.2	△800	△13.7	-	1	-	-
	H28	57,647	313	5.4	27	1,075	18.6	△762	△13.2	2	6.4	1	3.2
	H24	23,450	113	4.8	5	454	19.4	△341	△14.5	-	1	-	-
	H25	23,038	124	5.4	15	450	19.5	△326	△14.2	-	1	-	-
竹田市	H26	22,648	128	5.7	9	464	20.5	△336	△14.8	-	1	-	-
	H27	22,180	116	5.2	11	448	20.2	△332	△15.0	-	1	-	-
	H28	21,698	99	4.6	13	452	20.8	△353	△16.3	-	1	-	-
	H24	38,359	225	5.9	21	601	15.7	△376	△9.8	1	4.4	-	-
	H25	37,767	212	5.6	11	666	17.6	△454	△12.0	-	-	-	-
豊後大野市	H26	37,234	225	6.0	20	673	18.1	△448	△12.0	_	-	-	
	H27	36,456	207	5.7	28	675	18.5	△468	△12.8	_	-	-	
管内 竹田市	H28	35,949	214	6.0	14	623	17.3	△409	△11.4	2	9.3	1	4.7

日本	EA			死產	Ē			周産期	朝死亡		婚	姻	離	婚	合計
全国       H25       24,102       22.9       10,938       13,164       3,862       3.7       3,110       752       660,613       5.3       231,383       1.84         H26       23,524       22.9       10,998       12,619       3,750       3.7       3,039       711       643,749       5.1       222,107       1.77         H27       22,617       22.0       10,862       11,755       3,728       3.7       3,063       665       635,156       5.1       226,215       1.81         H28       20,934       21.0       10,067       10,867       3,516       3.6       2,840       676       620,531       5.0       216,798       1.73         H24       269       27.1       96       173       36       3.7       31       5       5,652       4.8       2,187       1.86         H25       274       27.7       106       168       42       4.4       35       7       5,724       4.9       2,179       1.86         大分県       H26       257       27.0       93       164       31       3.3       22       9       5,391       4.6       2,004       1.72         H27	区分		実数		自然死産	人工死産	実数				実数	率(人口 千対)	実数		特殊 出生率
全国       H26       23,524       22.9       10,905       12,619       3,750       3.7       3,039       711       643,749       5.1       222,107       1.77         H27       22,617       22.0       10,862       11,755       3,728       3.7       3,063       665       635,156       5.1       226,215       1.81         H28       20,934       21.0       10,067       10,867       3,516       3.6       2,840       676       620,531       5.0       216,798       1.73         H24       269       27.1       96       173       36       3.7       31       5       5,652       4.8       2,187       1.86         H25       274       27.7       106       168       42       4.4       35       7       5,724       4.9       2,179       1.86         H26       257       27.0       93       164       31       3.3       22       9       5,391       4.6       2,004       1.72         H27       286       30.4       112       174       48       5.2       41       7       5,315       4.6       2,066       1.78         H28       221       23.8       8		H24	24,800	23.4	11,448	13,352	4,133	4.0	3,343	790	668,869	5.3	235,406	1.87	1.41
H27       22,617       22.0       10,862       11,755       3,728       3.7       3,063       665       635,156       5.1       226,215       1.81         H28       20,934       21.0       10,067       10,867       3,516       3.6       2,840       676       620,531       5.0       216,798       1.73         H24       269       27.1       96       173       36       3.7       31       5       5,652       4.8       2,187       1.86         H25       274       27.7       106       168       42       4.4       35       7       5,724       4.9       2,179       1.86         H26       257       27.0       93       164       31       3.3       22       9       5,391       4.6       2,004       1.72         H27       286       30.4       112       174       48       5.2       41       7       5,315       4.6       2,066       1.78         H28       221       23.8       86       135       32       3.5       22       10       5,151       4.5       1,999       1.74         H26       16       45.3       3       13       1		H25	24,102	22.9	10,938	13,164	3,862	3.7	3,110	752	660,613	5.3	231,383	1.84	1.43
大分果       H28       20,934       21.0       10,067       10,867       3,516       3.6       2,840       676       620,531       5.0       216,798       1.73         大分果       H24       269       27.1       96       173       36       3.7       31       5       5,652       4.8       2,187       1.86         H25       274       27.7       106       168       42       4.4       35       7       5,724       4.9       2,179       1.86         H26       257       27.0       93       164       31       3.3       22       9       5,391       4.6       2,004       1.72         H27       286       30.4       112       174       48       5.2       41       7       5,315       4.6       2,066       1.78         H28       221       23.8       86       135       32       3.5       22       10       5,151       4.5       1,999       1.74         #28       221       23.8       86       135       32       3.5       22       10       5,151       4.5       1,999       1.74         #25       7       20.8       2       5	全国	H26	23,524	22.9	10,905	12,619	3,750	3.7	3,039	711	643,749	5.1	222,107	1.77	1.42
大分県       H24       269       27.1       96       173       36       3.7       31       5       5,652       4.8       2,187       1.86         大分県       H25       274       27.7       106       168       42       4.4       35       7       5,724       4.9       2,179       1.86         H26       257       27.0       93       164       31       3.3       22       9       5,391       4.6       2,004       1.72         H27       286       30.4       112       174       48       5.2       41       7       5,315       4.6       2,066       1.78         H28       221       23.8       86       135       32       3.5       22       10       5,151       4.5       1,999       1.74         H28       221       23.8       86       135       32       3.5       22       10       5,151       4.5       1,999       1.74         H29       7       20.8       2       5       -       -       -       -       212       3.5       81       1.33         竹田       H26       16       45.3       3       13       1		H27	22,617	22.0	10,862	11,755	3,728	3.7	3,063	665	635,156	5.1	226,215	1.81	1.45
大分県     H25     274     27.7     106     168     42     4.4     35     7     5,724     4.9     2,179     1.86       大分県     H26     257     27.0     93     164     31     3.3     22     9     5,391     4.6     2,004     1.72       H27     286     30.4     112     174     48     5.2     41     7     5,315     4.6     2,066     1.78       H28     221     23.8     86     135     32     3.5     22     10     5,151     4.5     1,999     1.74       H28     10     28.7     2     8     -     -     -     -     230     3.7     71     1.15       H25     7     20.8     2     5     -     -     -     -     212     3.5     81     1.33       管内     H26     16     45.3     3     13     1     2.8     1     -     222     3.7     76     1.30       H27     8     24.8     3     5     2     6.2     2     -     204     3.5     83     1.42       H28     6     18.8     1     5     2     6.4     1     1		H28	20,934	21.0	10,067	10,867	3,516	3.6	2,840	676	620,531	5.0	216,798	1.73	1.44
大分県 H26 257 27.0 93 164 31 3.3 22 9 5,391 4.6 2,004 1.72 H27 286 30.4 112 174 48 5.2 41 7 5,315 4.6 2,066 1.78 H28 221 23.8 86 135 32 3.5 22 10 5,151 4.5 1,999 1.74 H25 7 20.8 2 5 212 3.5 81 1.33 H25 H26 16 45.3 3 13 1 2.8 1 - 222 3.7 76 1.30 H27 8 24.8 3 5 2 6.2 2 - 204 3.5 83 1.42 H28 6 18.8 1 5 2 6.4 1 1 203 3.5 75 1.28 H24 3 25.9 - 3 84 3.6 25 1.07 H25 2 15.9 - 2 84 3.4 24 1.04 H26 16 44.8 1 5 91 4.0 31 1.37		H24	269	27.1	96	173	36	3.7	31	5	5,652	4.8	2,187	1.86	1.53
H27		H25	274	27.7	106	168	42	4.4	35	7	5,724	4.9	2,179	1.86	1.56
竹田市     H28     221     23.8     86     135     32     3.5     22     10     5,151     4.5     1,999     1.74       #24     10     28.7     2     8     -     -     -     -     230     3.7     71     1.15       #25     7     20.8     2     5     -     -     -     -     212     3.5     81     1.33       #26     16     45.3     3     13     1     2.8     1     -     222     3.7     76     1.30       #27     8     24.8     3     5     2     6.2     2     -     204     3.5     83     1.42       #28     6     18.8     1     5     2     6.4     1     1     203     3.5     75     1.28       #24     3     25.9     -     3     -     -     -     -     84     3.6     25     1.07       #25     2     15.9     -     2     -     -     -     -     78     3.4     24     1.04	大分県	H26	257	27.0	93	164	31	3.3	22	9	5,391	4.6	2,004	1.72	1.57
管内 H24 10 28.7 2 8 230 3.7 71 1.15 H25 7 20.8 2 5 212 3.5 81 1.33 H26 16 45.3 3 13 1 2.8 1 - 222 3.7 76 1.30 H27 8 24.8 3 5 2 6.2 2 - 204 3.5 83 1.42 H28 6 18.8 1 5 2 6.4 1 1 203 3.5 75 1.28 H24 3 25.9 - 3 84 3.6 25 1.07 H25 2 15.9 - 2 78 3.4 24 1.04 竹田市 H26 6 44.8 1 5 91 4.0 31 1.37		H27	286	30.4	112	174	48	5.2	41	7	5,315	4.6	2,066	1.78	1.59
管内 H25 7 20.8 2 5 212 3.5 81 1.33 H26 16 45.3 3 13 1 2.8 1 - 222 3.7 76 1.30 H27 8 24.8 3 5 2 6.2 2 - 204 3.5 83 1.42 H28 6 18.8 1 5 2 6.4 1 1 203 3.5 75 1.28 H24 3 25.9 - 3 84 3.6 25 1.07 H25 2 15.9 - 2 78 3.4 24 1.04 H26 6 44.8 1 5 91 4.0 31 1.37		H28	221	23.8	86	135	32	3.5	22	10	5,151	4.5	1,999	1.74	1.61
管内 H26 16 45.3 3 13 1 2.8 1 — 222 3.7 76 1.30 H27 8 24.8 3 5 2 6.2 2 — 204 3.5 83 1.42 H28 6 18.8 1 5 2 6.4 1 1 203 3.5 75 1.28 H24 3 25.9 — 3 — — — — 84 3.6 25 1.07 H25 2 15.9 — 2 — — — 78 3.4 24 1.04 竹田市 H26 6 44.8 1 5 — — — 91 4.0 31 1.37		H24	10	28.7	2	8	-	-	_	_	230	3.7	71	1.15	1.60
H27     8     24.8     3     5     2     6.2     2     -     204     3.5     83     1.42       H28     6     18.8     1     5     2     6.4     1     1     203     3.5     75     1.28       H24     3     25.9     -     3     -     -     -     -     84     3.6     25     1.07       H25     2     15.9     -     2     -     -     -     -     78     3.4     24     1.04       竹田市     H26     6     44.8     1     5     -     -     -     91     4.0     31     1.37		H25	7	20.8	2	5	-	_	-	_	212	3.5	81	1.33	1.56
H28     6     18.8     1     5     2     6.4     1     1     203     3.5     75     1.28       H24     3     25.9     -     3     -     -     -     -     84     3.6     25     1.07       H25     2     15.9     -     2     -     -     -     -     78     3.4     24     1.04       竹田市     H26     6     44.8     1     5     -     -     -     91     4.0     31     1.37	管内	H26	16	45.3	3	13	1	2.8	1	_	222	3.7	76	1.30	1.60
H24     3     25.9     -     3     -     -     -     84     3.6     25     1.07       H25     2     15.9     -     2     -     -     -     78     3.4     24     1.04       竹田市     H26     6     44.8     1     5     -     -     91     4.0     31     1.37	管内	H27	8	24.8	3	5	2	6.2	2	_	204	3.5	83	1.42	1.60
竹田市     H25     2     15.9     -     2     -     -     -     -     78     3.4     24     1.04       竹田市     H26     6     44.8     1     5     -     -     -     91     4.0     31     1.37		H28	6	18.8	1	5	2	6.4	1	1	203	3.5	75	1.28	1.64
竹田市 H26 6 44.8 1 5 91 4.0 31 1.37		H24	3	25.9	-	3	-	_	-	_	84	3.6	25	1.07	1.71
		H25	2	15.9	-	2	-	_	-	_	78	3.4	24	1.04	1.63
H27   2   16 9   -   2   -   -   76   3 4   33   1 40	竹田市	H26	6	44.8	1	5	-	_	_	_	91	4.0	31	1.37	1.62
1121 2 10.3 2 10.49		H27	2	16.9	-	2	-	_	-	_	76	3.4	33	1.49	1.61
H28		H28	-	_	-	-	-	-	_	_	72	3.3	28	1.29	1.63
H24 7 30.2 2 5 146 3.8 46 1.20		H24	7	30.2	2	5	-	_	-	_	146	3.8	46	1.20	1.55
H25 5 23.0 2 3 134 3.5 57 1.51		H25	5	23.0	2	3	-	_	-	_	134	3.5	57	1.51	1.53
豊後大野市 H26 10 42.6 2 8 1 4.4 1 - 131 3.5 45 1.21	豊後大野市	H26	10	42.6	2	8	1	4.4	1	_	131	3.5	45	1.21	1.58
H27         6         28.2         3         3         2         9.6         2         -         128         3.5         50         1.37		H27	6	28.2	3	3	2	9.6	2	_	128	3.5	50	1.37	1.58
H28     6     27.3     1     5     2     9.3     1     1     131     3.6     47     1.31       標準化様式		H28	6	27.3	1	5	2	9.3	1	1	131	3.6	47		1.65

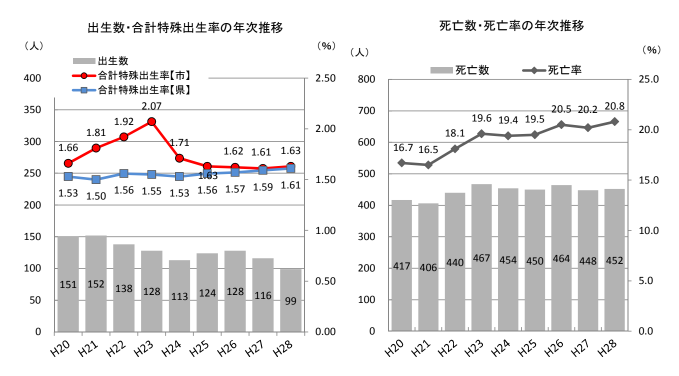
注1:合計特殊出生率とは15~49歳の1人の女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に産むとしたときの平均子ども数に相当する。人口を維持するには2.08以上必要とされている。 注2:合計特殊出生率の管内及び各市町村の数値は、その年次を含む前5年間の平均値である。

資料: 厚生労働省「人口動態統計」、管内及び各市町村の合計特殊出生率は、県福祉保健企画課調べ 7

#### (2) 人口動態の推移

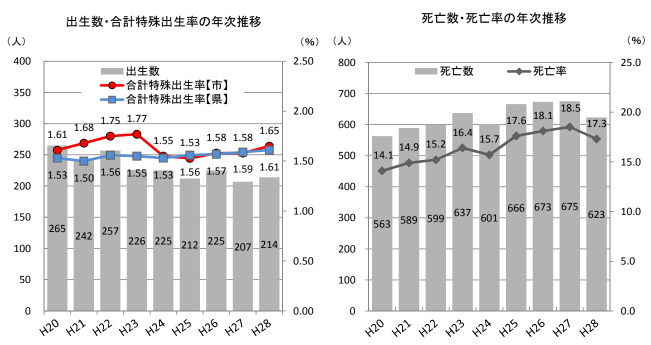
#### [竹田市]

平成28年の出生数は99人で、前年より17人少なく、2年連続で減少した。 合計特殊出生率は1.63で、県より高い値で推移している。 死亡数は452人で、前年より4人増加した。



#### [豊後大野市]

平成28年の豊後大野市の出生数は214人で、前年より7人増加した。 合計特殊出生率は1.65で、県の1.61を上回った。 死亡数は623人で、前年より52人減少し、3年ぶりに減少に転じた。



資料:厚生労働省「人口動態統計」。ただし、管内及び市町村別の合計特殊出生率は、県福祉保健企画課調べ。

## (3)主要死因別死亡数・死亡率(人口10万対)

※   ※   突数   字数   字数   字数   字数   字数   字数   字数		接   接   実数   字   実数   字   実数   字   実数   字   表数   日子   1,014.9   1,209.4   1,137   1,895.7   464   2,048.7   673   1,807.5   1,225.8   1,123   1,915.2   448   2,019.8   675   1,851.5   1,28   1,064.0   1,240.3   1,075   1,864.8   452   2,083.1   623   1,733.0   1,735   1,807.5   1,864.8   452   2,083.1   623   1,733.0   1,735   1,807.5   1,864.8   452   2,083.1   623   1,733.0   1,735.0   1,207   1,6   1,8   2   3.4   1   4.5   1   2.7   1,6   1.8   2   3.4   1   4.5   1   2.7   1,6   1,8   2,9   3.4   1   4.5   1   2.7   1,2				(人口107)						
総 数	接換   接換   1,014.9	田26			全 国	大分県	管	内	竹	田市		
接   数	総 接	接記   1,029.7   1,205.8   1,123   1,915.2   448   2,019.8   675   1,851.5     1126   1.7   1.5   1   1.7     -   1   2,7     校   1127   1.6   1.8   2   3.4   1   4.5   1   2.7     H28   1.5   1.4   -   -   -   -   -   -   -   -     H26   293.5   329.8   281   469.3   108   476.9   173   464.6     ★				率	実数	率	実数	率	実数	率
	1128			H26	1, 014. 9	1, 209. 4	1, 137	1, 898. 7	464	2, 048. 7	673	1, 807. 5
精 核 相27	精 核	接   日26	総数	H27	1, 029. 7	1, 205. 8	1, 123	1, 915. 2	448	2,019.8	675	1,851.5
接性新生物   11-25	精 核	検		H28	1,064.0	1, 240. 3	1,075	1,864.8	452	2, 083. 1	623	1, 733. 0
腰性新生物   H28   1.5   1.4     -   -   -   -   -	腰性新生物   H28   1.5   1.4	性物 H28 1.5 1.4		H26	1. 7	1.5	1	1.7	_	_	1	2. 7
腰性新生物   H26   293.5   329.8   281   469.3   108   476.9   173   44   H27   295.5   315.5   254   433.2   99   446.3   155   44   126   10.9   11.2   7   11.7   5   22.1   2   12   12   12   12   12   1	腰性新生物   H26   293.5   329.8   281   469.3   108   476.9   173   28   482   298.3   315.5   254   433.2   99   446.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   155   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   156   4846.3   1846.3	接物 H26 293.5 329.8 281 469.3 108 476.9 173 464.6 H27 295.5 315.5 254 433.2 99 446.3 155 425.2 H28 298.3 312.7 222 385.1 103 474.7 119 331.0 H26 10.9 11.2 7 11.7 5 22.1 2 5.4 H27 10.6 13.0 8 13.6 6 27.1 2 5.5 H28 10.8 14.1 9 15.6 3 13.8 6 16.7 12 5.5 H28 10.8 14.1 9 15.6 3 13.8 6 16.7 12 5.5 H28 10.8 14.1 9 15.6 3 13.8 6 16.7 12 5.5 H28 5.5 7.4 5 8.3 3 13.2 2 5 4 4 11.0 H28 5.5 7.4 5 8.5 1 4.5 4 11.0 H28 5.5 7.4 5 8.7 2 9.2 3 8.3 1 H26 157.0 176.8 152 253.8 64 282.6 88 236.3 H28 158.4 181.9 156 270.6 73 336.4 83 230.9 H26 91.1 110.2 113 188.7 39 172.2 74 198.7 H28 1127 89.4 104.3 92 156.9 30 135.3 62 170.1 H28 87.4 106.3 98 170.0 41 189.0 57 158.6 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 12.5 17.5 12.8 14.5 17.7 12.8 4.8 15.4 18.5 17.1 12.8 4.3 13.4 1 1 1.8 4 6 26.5 5 13.4 12.8 H28 12.5 17.0 171 285.6 81 357.6 90 241.7 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 25.0 H28 14.5 17.5 18.5 18.6 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	結 核	H27	1.6	1.8	2	3.4	1	4. 5	1	2. 7
腰性新生物   H27   295.5   315.5   254   433.2   99   446.3   155   42   42   43   43   44   45   45   45   45   45	腰性新生物	世 物 H27 295.5 315.5 254 433.2 99 446.3 155 425.2 H28 298.3 312.7 222 385.1 103 474.7 119 331.0 所 H27 10.6 13.0 8 13.6 6 27.1 2 5.4 H28 10.8 14.1 9 15.6 3 13.8 6 16.7 H27 5.4 7.1 5 8.3 3 13.2 2 5.4 世 H27 5.4 7.1 5 8.5 1 4.5 4 11.0 H28 5.5 7.4 5 8.3 3 13.2 2 5.4 H26 157.0 176.8 152 253.8 64 282.6 88 236.3 H26 157.0 176.8 152 253.8 64 282.6 88 236.3 H26 157.0 165 281.4 71 320.1 94 257.8 H28 158.4 181.9 156 270.6 73 336.4 83 230.9 H26 91.1 110.2 113 188.7 39 172.2 74 198.7 H28 87.4 106.3 98 170.0 41 189.0 57 188.6 H27 13.5 16.0 12 20.5 5 22.5 7 19.2 ※ H26 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 241.7 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 169.7 H28 12.9 19.6 16 26.7 7 30.9 9 24.2 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 31.6 13 35.7 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 50.1 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 5 22.5 7 2.2 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 50.1 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 50.1 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 50.1 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 50.1 H28 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 24.7 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 33.4 £ H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 7 8 8 8 8 21.5 £ H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 80.7 H28 30.6		H28	1.5	1.4	_	_	_	_	_	_
糖 尿 病   H28   298.3   312.7   222   385.1   103   474.7   119   33   11	H28	H28		H26	293. 5	329.8	281	469.3	108	476. 9	173	464.6
## R	## 展	H28	悪性新生物	H27	295. 5	315.5	254	433. 2	99	446.3	155	425. 2
糖 尿 病   H26   10.9   11.2   7   11.7   5   22.1   2     H27   10.6   13.0   8   13.6   6   27.1   2     H28   10.8   14.1   9   15.6   3   13.8   6   2     高 血 圧 性	糖 尿 病   H26	精 H26 10.9 11.2 7 11.7 5 22.1 2 5.4 H27 10.6 13.0 8 13.6 6 27.1 2 5.5 4		H28			222	385. 1	103	474. 7	119	331. 0
糖 尿 病 H27 10.6 13.0 8 13.6 6 27.1 2 円28 10.8 14.1 9 15.6 3 13.8 6 元 元 性 H27 5.4 7.1 5 8.3 3 13.2 2 円 H26 5.5 7.4 5 8.5 1 4.5 4 1 1 4.5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	糖 尿 病   H27   10.6   13.0   8   13.6   6   27.1   2   2   128   10.8   14.1   9   15.6   3   13.8   6   6   27.1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	H27		H26								
高血圧性機	H28	H28	糖尿病				8					
病血 圧性療養       H26       5.5       7.4       5       8.3       3       13.2       2         心疾患       H27       5.4       7.1       5       8.5       1       4.5       4         心疾患       H26       157.0       176.8       152       253.8       64       282.6       88       23         旧28       155.5       175.0       165       2253.8       64       282.6       88       23         旧28       158.4       181.9       156       270.6       73       336.4       83       23         服血管疾患       H26       91.1       110.2       113       188.7       39       172.2       74       19         大動脈瘤性       H27       89.4       104.3       92       156.9       30       135.3       62       17         大動脈瘤性       H26       13.1       13.4       11       18.4       6       26.5       5       22.5       7       15         大動脈瘤性       H26       13.1       13.4       11       18.4       6       26.5       5       22.5       7       15         大動脈療性       H27       13.5       16.0       12       20.5	高血圧性   H26   5.5   7.4   5   8.3   3   13.2   2     H27   5.4   7.1   5   8.5   1   4.5   4     H28   5.5   7.4   5   8.7   2   9.2   3     山 疾 患   H26   157.0   176.8   152   253.8   64   282.6   88   2     H28   158.4   181.9   156   270.6   73   336.4   83   2     H28   158.4   181.9   156   270.6   73   336.4   83   2     H28   87.4   104.3   92   156.9   30   135.3   62   1     H28   87.4   106.3   98   170.0   41   189.0   57   1     H28   13.1   13.4   11   18.4   6   26.5   5     H28   14.5   17.4   14   24.3   5   23.0   9     日本 明 日本	世代   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	.,,									
勝	勝 性 性 接 機	H27										
H28	<ul> <li>大き 地</li></ul>	H28										
大	H26	根26	疾 患									
<ul> <li>応 疾 患</li></ul>	<ul> <li>心疾患   H27   156.5   175.0   165   281.4   71   320.1   94   22   182.6   181.9   156   270.6   73   336.4   83   23   182.7   89.4   110.2   113   188.7   39   172.2   74   17   182.8   127   89.4   104.3   92   156.9   30   135.3   62   17   182.8   170.0   41   189.0   57   7   182.8   182.8   170.0   41   189.0   57   7   182.8   182.8   170.0   41   189.0   57   7   182.8   182.8   183.4   11   184.4   6   26.5   5   182.8   183.4   11   184.4   6   26.5   5   182.8   183.4   11   184.4   6   26.5   5   182.8   183.8</li></ul>	担名										
H28	H28	H28	心疾患									
脳血管疾患   H26	勝血管疾患   H26   91.1   110.2   113   188.7   39   172.2   74   118   128   129   156.9   30   135.3   62   13   148   148   148   157   148   148   157   158   15	疾患         H26         91.1         110.2         113         188.7         39         172.2         74         198.7           H27         89.4         104.3         92         156.9         30         135.3         62         170.1         18.4           H28         87.4         106.3         98         170.0         41         189.0         57         158.6           ##         H26         13.1         13.4         11         18.4         6         26.5         5         13.4           H27         13.5         16.0         12         20.5         5         22.5         7         19.2           #28         14.5         17.4         14         24.3         5         23.0         9         25.6           #28         14.5         17.4         14         24.3         5         23.0         9         25.6           #27         96.5         129.8         145         247.3         77         347.2         68         186.5           #28         H27         12.6         18.7         20         34.1         7         31.0         61         16.9           #28         H27         <										
脳血管疾患   H27	脳血管疾患   H27	H27										
H28	H28	H28	III									
大動脈瘤 H26 13.1 13.4 11 18.4 6 26.5 5 1 H27 13.5 16.0 12 20.5 5 22.5 7 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 24 H27 96.5 129.8 145 247.3 77 347.2 68 18 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 16 H28 12.9 19.6 16 26.7 7 30.9 9 2 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 18 H28 12.5 12.5 12.8 10 16.7 - 1 H28 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 2 H28 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 2 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 12 H28 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 12 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 12 H28 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 12 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 12 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 12 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 12 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 18 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 18 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 20 75 12.8 10 61.8 19 83.9 18 42.5 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	大 動 脈 瘤 H26 13.1 13.4 11 18.4 6 26.5 5 H27 13.5 16.0 12 20.5 5 22.5 7 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 H26 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 2 H27 96.5 129.8 145 247.3 77 347.2 68 1 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 1 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 1 H28 H28 H26 12.9 19.6 16 26.7 7 30.9 9 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 31.6 13 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 H28 12.5 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 H27 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 H28 74 2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 H28 74 2 80.4 99 171.7 26 11	接触	旭皿自次心									
及び解離 H27 13.5 16.0 12 20.5 5 22.5 7 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 24 12.5 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 24 12.5 H28 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 24 12.5 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	及び解離 H27 13.5 16.0 12 20.5 5 22.5 7 H28 14.5 17.4 14 24.3 5 23.0 9 H26 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 2 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	日本語										
H28	H28	H28	大 動 脈 瘤									
勝 後 H26 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 26 H27 96.5 129.8 145 247.3 77 347.2 68 18 H28 95.4 127.5 135 234.2 74 341.0 61 16 16 H28 H28 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 30.9 9 2 6 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 5 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 5 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 5 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 5 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 5 H28 12.5 17.0 12 1.7 4 6.8 1 4.5 3 H28 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 2 6 1 H28 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 2 6 1 H28 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 2 6 1 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 3 1 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 3 1 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 3 1 H28 12.6 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 4 18 18 19 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	勝 炎 H26 95.4 124.0 171 285.6 81 357.6 90 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H26	及び解離									
勝 炎   H27   96.5   129.8   145   247.3   77   347.2   68   18   18   18   127.5   135   234.2   74   341.0   61   16   16   16   16   16   16   1	勝	接										
H28	H28	H28	吐水									
慢性閉塞性肺疾患	慢性 閉塞性 肺疾患	接触 H26 12.9 19.6 16 26.7 7 30.9 9 24.5 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 31.6 13 35.7 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 50.1 H26 1.2 1.5 1 1.7 1 2.7 H28 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3 8.2 H28 1.2 2.2 1 1.7 1 2.8 H26 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 21.5 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 24.7 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 48.3 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 32.9 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 90.4 90.4 90.4 90.4 90.4 90.4 90.4 9	加 炎									
性 肺疾患	性肺疾患 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 31.6 13 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 H27 1.2 1.5 1 1.7 1 1 H26 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3 H28 1.2 2.2 1 1.7 1 1 H28 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 FA I I I I I I I I I I I I I I I I I I	接触 H27 12.6 18.7 20 34.1 7 31.6 13 35.7 H28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 50.1 M28 12.5 17.0 22 38.2 4 18.4 18 50.1 M28 12.5 17.0 12.7 1.5 1 1.7 1 1 2.7 H28 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3 8.2 M28 M28 M29 M28 M28 M29 M28 M28 M29 M28 M28 M29 M28 M29 M28 M29 M28 M29 M28 M29 M28 M29										
性肺疾患   H28   12.5   17.0   22   38.2   4   18.4   18   18   18   18   18   18   18   1	性肺疾患   H28   12.5   17.0   22   38.2   4   18.4   18     H26   1.2   1.5   1   1.7   -   -   1     H27   1.2   1.7   4   6.8   1   4.5   3     H28   1.2   2.2   1   1.7   -   -   1     H28   12.5   13.0   12   20.5   3   13.5   9     H28   12.6   14.7   14   24.3   2   9.2   12     H28   19.8   24.3   27   45.1   9   39.7   18     H27   19.6   26.0   25   42.6   13   58.6   12     H28   19.7   29.7   29   50.3   9   41.5   20     H28   74.2   80.4   99   171.7   26   119.8   73   28     不慮の事故   H26   31.1   41.6   37   61.8   19   83.9   18     不慮の事故   H27   30.6   39.1   40   68.2   14   63.1   26     H28   30.6   44.2   56   97.1   27   124.4   29     H26   19.5   17.6   18   30.1   11   48.6   7     H27   18.5   16.5   11   18.8   4   18.0   7	担名	慢性閉塞									
H26	H26	思 H26 1.2 1.5 1 1.7 1 2.7 H28 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3 8.2 H28 1.2 2.2 1 1.7 1 2.8 H26 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 21.5 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 48.3 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 32.9 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 71.3 H28 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 71.3 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 80.7 H28 30.6 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 18.8 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7 19.2 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.										
<ul> <li>帰 息 H27 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3</li> <li>H28 1.2 2.2 1 1.7 1</li> <li>肝 疾 患 H26 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 2</li> <li>H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 2</li> <li>H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 3</li> <li>H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 4</li> <li>ド H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 3</li> <li>H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 3</li> <li>財 H26 60.1 63.0 68 113.6 25 110.4 43 12 3</li> <li>東 日27 67.7 69.5 84 143.3 24 108.2 60 16 16 3</li> <li>ボ トルマ イル・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー</li></ul>	根27	思 H27 1.2 1.7 4 6.8 1 4.5 3 8.2 H28 1.2 2.2 1 1.7 1 2.8 H26 12.5 12.8 10 16.7 2 8.8 8 8 21.5 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 24.7 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 48.3 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 32.9 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 48.3 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 71.3 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 80.7 H28 30.6 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 18.8 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7 19.2 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.9 10.4 12.9 H28 16.8 16.9 16.9 H28 16.8 H28 16.8 H28 16.8 H28 16.8 H28 16.8 H28							4	18. 4		
H28	H28	H28							_	_		
肝疾患	肝疾患	H26	喘息						1	4. 5		
肝疾患	肝疾患	<ul> <li>港 H27 12.5 13.0 12 20.5 3 13.5 9 24.7 H28 12.6 14.7 14 24.3 2 9.2 12 33.4 H26 19.8 24.3 27 45.1 9 39.7 18 48.3 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 32.9 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 55.6 H28 19.7 67.7 69.5 84 143.3 24 108.2 60 164.6 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 203.1 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 48.3 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 71.3 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 80.7 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 80.7 H28 16.8 16.5 11 18.8 4 18.0 7 19.2 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4 11.1 H26 203.6 254.4 219 365.7 85 375.3 134 359.9 H</li> </ul>							_	_		
H28	H28	H28       12.6       14.7       14       24.3       2       9.2       12       33.4         H26       19.8       24.3       27       45.1       9       39.7       18       48.3         4       H27       19.6       26.0       25       42.6       13       58.6       12       32.9         H28       19.7       29.7       29       50.3       9       41.5       20       55.6         H26       60.1       63.0       68       113.6       25       110.4       43       115.5         H27       67.7       69.5       84       143.3       24       108.2       60       164.6         H28       74.2       80.4       99       171.7       26       119.8       73       203.1         H26       31.1       41.6       37       61.8       19       83.9       18       48.3         H27       30.6       39.1       40       68.2       14       63.1       26       71.3         H28       30.6       44.2       56       97.1       27       124.4       29       80.7         H26       19.5       17.6       18										
野     本     H26     19.8     24.3     27     45.1     9     39.7     18     4       H27     19.6     26.0     25     42.6     13     58.6     12     3       H28     19.7     29.7     29     50.3     9     41.5     20     3       日     H26     60.1     63.0     68     113.6     25     110.4     43     13       H27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     16       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       本     H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18       不慮の事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     7	腎     木     土     H26     19.8     24.3     27     45.1     9     39.7     18       H27     19.6     26.0     25     42.6     13     58.6     12       H28     19.7     29.7     29     50.3     9     41.5     20       大     H26     60.1     63.0     68     113.6     25     110.4     43     14       H27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     10       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     2       大慮の事故     H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18       大慮の事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29       自     投     H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7       日     H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7	全       H26       19.8       24.3       27       45.1       9       39.7       18       48.3         H27       19.6       26.0       25       42.6       13       58.6       12       32.9         H28       19.7       29.7       29       50.3       9       41.5       20       55.6         H26       60.1       63.0       68       113.6       25       110.4       43       115.8         H27       67.7       69.5       84       143.3       24       108.2       60       164.6         H28       74.2       80.4       99       171.7       26       119.8       73       203.1         H26       31.1       41.6       37       61.8       19       83.9       18       48.3         H27       30.6       39.1       40       68.2       14       63.1       26       71.3         H28       30.6       44.2       56       97.1       27       124.4       29       80.7         H27       18.5       16.5       11       18.8       4       18.0       7       19.2         H28       16.8       16.9       6	肝 疾 患									
腎 不 全 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 3 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 数 日本	腎 不 全 H27 19.6 26.0 25 42.6 13 58.6 12 H28 19.7 29.7 29 50.3 9 41.5 20 H26 60.1 63.0 68 113.6 25 110.4 43 15 H27 67.7 69.5 84 143.3 24 108.2 60 17 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7	全       H27       19.6       26.0       25       42.6       13       58.6       12       32.9         H28       19.7       29.7       29       50.3       9       41.5       20       55.6         H26       60.1       63.0       68       113.6       25       110.4       43       115.5         H27       67.7       69.5       84       143.3       24       108.2       60       164.6         H28       74.2       80.4       99       171.7       26       119.8       73       203.1         H26       31.1       41.6       37       61.8       19       83.9       18       48.3         H27       30.6       39.1       40       68.2       14       63.1       26       71.3         H28       30.6       44.2       56       97.1       27       124.4       29       80.7         H27       18.5       17.6       18       30.1       11       48.6       7       18.8         H28       16.8       16.5       11       18.8       4       18.0       7       19.2         H28       16.8       16.9       6									12	
村28     19.7     29.7     29     50.3     9     41.5     20     5       世紀     60.1     63.0     68     113.6     25     110.4     43     13       世紀     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     16       日28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       日29     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       日29     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       日29     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       日29     74.2     80.4     99     171.7     17     26     119.8     73     20       日29     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       日29     75.0     84.8     19     83.9     18     44       日29     76.0     85.2     14     63.1     26     73       日29     76.0     86.2     14     63.1     26     73	H28	H28     19.7     29.7     29     50.3     9     41.5     20     55.6       接     H26     60.1     63.0     68     113.6     25     110.4     43     115.5       H27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     164.6       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     203.1       H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     48.3       H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     71.3       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H28     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H28     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9										
老 衰 H26 60.1 63.0 68 113.6 25 110.4 43 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	表 接 H26 60.1 63.0 68 113.6 25 110.4 43 1 H27 67.7 69.5 84 143.3 24 108.2 60 1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7	表     H26     60.1     63.0     68     113.6     25     110.4     43     115.5       H27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     164.6       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     203.1       H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     48.3       H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     71.3       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H28     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9	腎 不 全									
老     損27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     16       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     4       不慮の事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     7	老 衰 H27 67.7 69.5 84 143.3 24 108.2 60 1 H28 74.2 80.4 99 171.7 26 119.8 73 2 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7	表     H27     67.7     69.5     84     143.3     24     108.2     60     164.6       H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     203.1       H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     48.3       H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     71.3       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9										
H28     74.2     80.4     99     171.7     26     119.8     73     20       H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     4       不慮の事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     7	H28	H28     74. 2     80. 4     99     171. 7     26     119. 8     73     203. 1       H26     31. 1     41. 6     37     61. 8     19     83. 9     18     48. 3       H27     30. 6     39. 1     40     68. 2     14     63. 1     26     71. 3       H28     30. 6     44. 2     56     97. 1     27     124. 4     29     80. 7       H26     19. 5     17. 6     18     30. 1     11     48. 6     7     18. 8       H27     18. 5     16. 5     11     18. 8     4     18. 0     7     19. 2       H28     16. 8     16. 9     6     10. 4     2     9. 2     4     11. 1       H26     203. 6     254. 4     219     365. 7     85     375. 3     134     359. 9										
H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18       不慮の事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     7	不慮の事故 H26 31.1 41.6 37 61.8 19 83.9 18 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 日	財政     H26     31.1     41.6     37     61.8     19     83.9     18     48.3       H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     71.3       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9	老衰									
不慮の事故 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 7	不慮の事故 H27 30.6 39.1 40 68.2 14 63.1 26 H28 30.6 44.2 56 97.1 27 124.4 29 H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7 自 殺 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7	事故     H27     30.6     39.1     40     68.2     14     63.1     26     71.3       H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9		H28	74. 2	80.4	99	171.7	26	119.8	73	203. 1
	H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7       自     H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7	H28     30.6     44.2     56     97.1     27     124.4     29     80.7       H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9					37		19			
$\begin{bmatrix} 1199 \end{bmatrix} = 90.6 \begin{bmatrix} 144.9 \end{bmatrix} = 56 \begin{bmatrix} 197.1 \end{bmatrix} = 97.1 \end{bmatrix} = 194.4 \boxed{199}$	自     H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7       自     H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7	H26     19.5     17.6     18     30.1     11     48.6     7     18.8       H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9	不慮の事故	H27	30.6	39. 1	40	68. 2		63. 1	26	71. 3
	自 殺 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7	税     H27     18.5     16.5     11     18.8     4     18.0     7     19.2       H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9		H28	30.6	44. 2	56	97. 1	27	124. 4	29	80.7
H26 19.5 17.6 18 30.1 11 48.6 7		H28     16.8     16.9     6     10.4     2     9.2     4     11.1       H26     203.6     254.4     219     365.7     85     375.3     134     359.9		H26	19. 5	17.6	18	30. 1	11	48.6	7	18.8
自 殺 H27 18.5 16.5 11 18.8 4 18.0 7	H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4	H26 203.6 254.4 219 365.7 85 375.3 134 359.9	自 殺	H27	18. 5	16. 5	11	18.8	4	18.0	7	19. 2
H28 16.8 16.9 6 10.4 2 9.2 4		H26         203.6         254.4         219         365.7         85         375.3         134         359.9	<b>-</b>	H28	16.8	16. 9	6	10.4	2	9. 2	4	11. 1
	H26 203.6 254.4 219 365.7 85 375.3 134 3		I				219		85			
				H26	200.0	201.1						
- C - マノ    世   1141   - 130, 4   - 430, 0   - 444   - 410, 1   34   - 414, 6   134   - 4		H28	その他						92			416. 9

資料:平成28年人口動態調査都道府県標準結果(県福祉保健部)

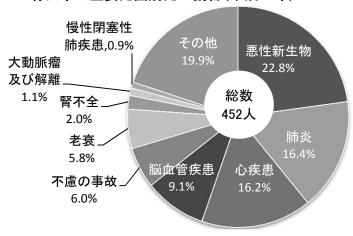
標準化様式 表 3

### (4)主要死因別死亡割合

#### [竹田市]

平成28年の竹田市の主な死因別死亡割合の順位は、1位が悪性新生物(22.1%)、2位が肺炎(16.4%)、3位が心疾患(16.2%)となっている。

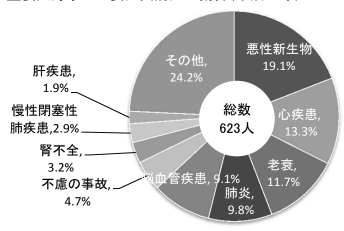
#### 竹田市の主要死因別死亡割合(平成28年)



#### [豊後大野市]

平成28年の豊後大野市の主な死因別死亡割合の順位は、1位が悪性新生物(19.1%)、2位が心疾患(13.3%)、3位が老衰(11.7%)となっている。平成27年と比べ肺炎は減少し4位となった。

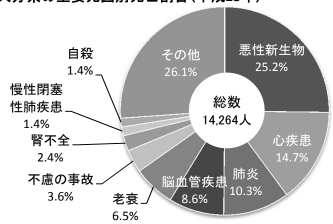
#### 豊後大野市の主要死因別死亡割合(平成28年)



#### [大分県]

平成28年の大分県の主な死因別死亡割合の順位は、1位が悪性新生物(25.2%)、2位が心疾患(14.7%)、3位が肺炎(10.3%)となっている。

#### 大分県の主要死因別死亡割合(平成28年)



## (5)標準化死亡比

平成24~28年の平均

		_		全死因	(総数)	全死因(4	0~64歳)	悪性親	新生物	心图	<b></b>	脳血管	<b>ぎ疾患</b>
大	分	県	男性	100.5		97.6		93.4	**	94.9	**	100.1	
人	Ħ	乐	女性	106.6	**	91.5	**	94.6	**	100.4		107.6	**
竹	田	十	男性	98.3		101.1		84.0	**	95.7		87.0	
L1	Щ	111	女性	108.9	**	85.0		89.1		102.8		110.2	
曲		昭 古	男性	94.7	*	105.1		81.2	**	76.1	**	107.4	
豆	豊後大野市	女性	101.6		71.6	*	89.8	*	95.8		106.7		

標準化様式 表 4

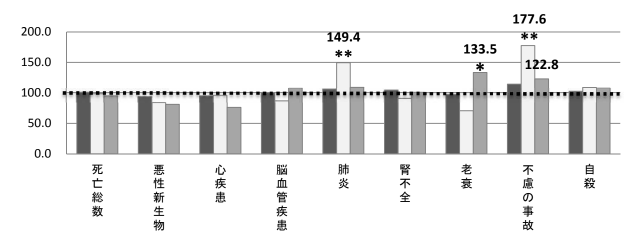
注1) 標準化死亡比(SMR)は、各地域の年齢階級別人口と全国の年齢階級別死亡率により算出された各地域の期待死亡数と、その地域の実際の死亡数との比を示す。主に小地域の比較に用いられ、全国を100(基準値)として、100より大きいということは、その地域の死亡状況は全国より悪く、100より小さいということは、全国より良いということを意味する。

注2) \*は5%の危険率で有意差がある、\*\*は1%の危険率で有意差があることを示す。

資料:県福祉保健企画課「大分県健康指標計算システム」

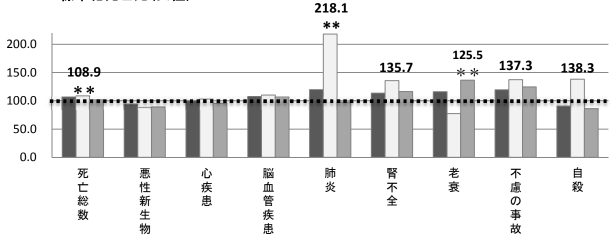
## 標準化死亡比(男性)

## ■大分県 □竹田市 ■豊後大野市





#### ■大分県 □竹田市 ■豊後大野市



## Ⅲ 医療・保健・衛生部門

## 1 地域保健対策強化の概要

保健所は、地域保健法(平成9年4月施行)に基づく地域保健の広域的、専門的かつ技術的拠点としてその専門性と総合力を発揮し、地域住民の ①健康の保持増進 ②快適な生活環境の確保 ③安心できる保健医療福祉体制の確保を実現するため、以下のとおり取り組んでいる。

#### (1) 企画調整機能

#### 1) 豊肥保健所運営協議会の開催

保健所が所管する地域の地域保健・衛生行政及び保健所の運営に関する事項について、関係行政、医療関係団体、社会福祉施設等関係者や学識経験者等に理解を得るとともに、意見等をいただく場として、協議会を開催している。

開催日時	場 所	議題•協議内容	出 席 者
平成29年9月1日(金) 16:00~17:50	豊後大野市神楽会館	・管内概要、保健所業務概要について ・保健所行動計画について ・質疑応答・意見交換 ○県民健康意識行動調査結果について ○結核罹患率について ○食品原材料にかかる加工数について ○小学生の朝食摂取の取組について 他	協議会委員11名 保健所職員8名

#### 2) 保健所企画調整会議の開催

地域保健衛生対策の円滑な実施及び総合的な推進を図り、地域保健福祉環境衛生の広域的・専門的、技術的拠点として保健所機能を強化し、地域住民の健康保持及び増進に資するため、豊肥保健所企画調整会議を設置している。

会議名	開催回数	主な内容	参集メンバー
企画調整会議	12回	・保健所行動計画の検討、検証 ・健康危機管理対策に係る事項の協議 ・地域健康課題対策推進に係る協議 ・その他地域保健対策に係る事項の協議	所長、各課長、 各班総括、 企画調整担当者

#### 3)保健所行動計画の策定

保健所行動計画は、保健所が1年間に重点的に取り組む項目について、(1)現状と課題、(2)保健所が実施すべき対策、(3)目標指標 を公表するもので、平成26年度から県内各保健所で策定している。

豊肥保健所では、広域的、専門的かつ技術的拠点としての保健所機能を発揮し、地域住民が健康で安心して暮らせる地域の実現に向けて、次の3つの柱について行動計画を策定し、これに基づいて実施・検証を行った。

- Ⅰ-① 健康寿命日本一に向けた取組「健康づくりの推進」
- Ⅰ-② 健康寿命日本一に向けた取組「地域包括ケアシステムの構築を目指した在宅医療・介護の連携」
- Ⅱ 健康危機管理の拠点としての機能の充実
- Ⅲ おおいたうつくし作戦の推進

#### 4)地域健康課題対策推進事業

大分県長期総合計画「安心・活力・発展プラン2015」に掲げる「健康寿命日本一」を実現するため、平成28年度に実施した「県民健康意識行動調査」等により明らかになった市町村ごとの健康状態や生活習慣等の健康課題の解決に向けて、地域の自治体や関係団体など多様な主体とともに健康増進施策を推進することとしている。

①生涯健康県おおいた21豊肥圏域版の策定

地域の特性に応じた効果的な生活習慣病の発症・重症化予防施策を講じるよう、「生涯健康県おおいた21豊肥圏域版」を策定した(平成30年3月)。今後は同計画の周知と地域の一体的な取組みを図る。

#### ②市健康課題対策事業の支援

管内各市の健康課題対策事業推進のため、要因分析や実施体制の確保、事業の評価等について重点的 に参画、支援した。

	テーマ	内容	対象	連携機関·団体等
竹田市	青壮年期を中心とした 歯科保健意識の向上	1 日曜住民健診時の歯科検診実施 2 歯と口の健康フェスタの開催 3 1歳半健診、3歳児健診保護者対象の むし歯予防普及啓発	竹田市の住民(20 〜64歳の青壮年期中 心)	竹田市(教育委員会含む)、 竹田市地域医療保健委員 会、歯科保健小委員会、竹 田市歯科医師会、食推協、 愛育保健推進員、健康経営 事業所、大分県薬剤師会竹 田支部、大分県歯科衛生士 会
大	生活習慣病予防メ ニュー開発、家庭や 飲食店での減塩対策	1 減塩グッズを活用した普及啓発 2 地中海wa食(特産を活かした生活習慣 病予防食)の普及	豊後大野市の全体 (特に特定健診要指 導者)	食生活改善推進員、健康応 援団(飲食店)

#### 5) 医療計画の推進

医療を取り巻く環境の変化や新たな時代の要請に的確に対応し、安心で質の高い効率的な医療サービスを提供するため、第7次となる「大分県医療計画」が平成30年3月に策定された。この計画では主要事業である5疾病(がん医療、脳卒中医療、心筋梗塞等の心血管疾患医療、糖尿病医療、精神疾患医療)、5事業(小児医療、周産期医療、救急医療、災害医療、へき地医療)及び在宅医療における医療提供体制の構築や達成すべき数値目標を示している。また、医療提供体制の方向性を示す構想(ビジョン)となる「大分県地域医療構想」(平成28年6月策定)については「豊肥地域医療構想調整会議」により医療圏域単位で必要な調整等を行っている。

#### 豊肥地域医療構想調整会議

平成29年度

開催日	場 所	内 容	出席者
平成29年12月8日(金)	豊後大野市神楽会館	・	医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、地域包括支援センター、消防本部、市等

#### 6) 在宅医療・介護連携の推進

豊肥地域において、在宅療養を希望する医療依存度の高い方が、住み慣れた地域で安心して過ごせるよう、医療・介護・保健関係機関による切れ目のない支援が提供される在宅ケアシステムの構築を目指し、以下の①~③を実施した。

#### ①入退院時情報共有ルール運用・定着に向けた取組

入退院時において、病院と介護支援専門員が確実に情報共有を行い、切れ目のない支援を提供することによって、住民が安心して病院から在宅に戻れるよう、病院とケアマネージャーを対象にして、平成27年度に「豊肥圏域版入退院時情報共有ルール」を策定した。平成28年4月から情報共有ルールの運用を開始し、平成29年度は下記のとおり運用状況の実態調査を行った。

名 称	調査時期	内 容	対象
113 1107 (13)			①居宅介護支援事業所、各市包括支援センターに従事するケアマネジャー ②豊肥管内の病院

## ②各市の協議会、検討部会等への参画、研修会等の企画運営支援

	名 称	開催日	内 容	参加者等
	竹田市在宅医療推進 協議会	第1回:平成29年8月4日(金)	・在宅医療介護連携推進事業 における国・県・市のこれまでの 取組 ・竹田市における平成29年度の 事業概要、取組経過、報告 ・検討部会の取組報告 他	医師会、歯科医師会、薬剤師会、病院、診療所、警察署、消防本部、看護管理者、地域リハビリ広域支援センター、認知症疾患医療センター、介護支援専門協議会、訪問看護ステーション等
	在宅医療·介護連携 支援検討部会	第1回: 平成29年7月20日(木) 第2回: 平成29年10月24日(火) 第3回: 平成30年2月20日(火)	<ul><li>・平成29年度の検討部会内容について</li><li>・研修会の企画・運営等</li><li>・平成29年度事業の振り返り</li></ul>	各関係機関の代表
	認知症予防·支援検 計部会	第1回:平成29年6月22日(木) 第2回:平成29年11月2日(月) 第3回:平成30年2月9日(金)	・平成29年度の検討部会内容に ついて ・研修会の企画・運営等 他	
竹田	連絡会議	隔月1回	事業の企画立案、進捗管理、全 体調整	市、包括支援センター、医師 会、保健所の担当者
市	情報共有ルール・シート作業部会	隔月1回	情報共有ルールとシートの検証等	市、包括支援センター、医師 会、保健所の担当者
	医師が参加するケア 会議(県モデル事業)	第1回:平成29年7月10日(月) 第2回:平成29年12月7日(木) 第3回:平成30年1月30日(火)	事例検討により、医師を含む多職種が連携し、住み慣れた地域で可能な限り在宅生活を続けられるための支援を検討	医師会、歯科医師会、薬剤師会、病院、居宅介護支援 事業所、看護管理者、地域リハビリ広域支援センター、認知症疾患医療センター、介護支援専門員協議会、訪問看護ステーション等
	在宅医療・介護のネットワーク研修会	平成29年8月4日(金)	・講演「多職種協働の重要性〜 超高齢化社会の到来を見据え て」 講師:埼玉県立大学大学 院 教授 川越雅弘氏 ・シンポジウム	医療、看護、介護関係者 等
	豊後大野市在宅医療 介護連携推進協議会	平成29年10月24日(火)	度事業報告	医師会、歯科医師会、薬剤師会、病院、看護管理者、地域リハビリ広域支援センター、介護支援専門員協議会、社会福祉協議会、訪問看護ステーション等
豊後大野市	研修作業部会	平成29年6月26日(月) 平成29年8月1日(火) 平成29年9月26日(火) 平成29年11月20日(月) 平成30年1月17日(水) 平成30年2月22日(木)	多職種連携研修会の企画立 案、全体調整、振り返り 等	市、地域包括支援センター、 豊後大野市民病院、介護支 援専門員協議会、保健所担 当者
	情報共有シート作業 部会	平成29年7月31日(月) 平成29年10月2日(月)	情報共有する項目の検討・整理 等	医療、看護、介護関係者 等
	地域包括ケア多職種 研修会	平成29年8月10日(木) 平成30年1月26日(金)	<ul><li>事例発表</li><li>・ロールプレイ、グループワーク</li></ul>	医療、看護、介護関係者 等

## ③豊肥地域在宅医療推進協議会の開催 (保健所主催)

場 所	開催日	内 容	参加者
豊後大野市神楽会館	平成30年3月6日(火) 18:30~20:00	組状況及び事業計画等について ・情報共有ルール運用状況調	医師会、歯科医師会、薬剤師会、市民病院、地域包括支援センター、介護支援専門員協議会、地域リハビリ広域支援センター、認知症疾患医療センター 等

#### (2)健康危機管理

県民の安全な暮らしを守るため、保健所は健康危機管理の拠点として、食中毒や感染症等による健康被害発生の未然防止に努めるとともに、発生時には拡大防止を図るため迅速・適切な初動体制の整備を推進し、健康危機管理に対応している。

また、災害に備え、医療救護、保健衛生、廃棄物処理等の業務を行うための検討、訓練を実施している。

#### 1)健康危機管理対策の検討及び連絡調整

健康危機管理対策の検討や関係機関との連携を強化するため、連絡会議を設置している。

開催日・場所	内 容	参加機関
	1 管内の健康危機管理連絡体制について	医師会、薬剤師会、救急医
平成29年6月28日(水)		療機関、消防署、警察署、
豊後大野市神楽会館	3 災害発生時の健康危機管理対策について	市役所、教育委員会、振興
	4 新型インフルエンザ対策について 等	局、家畜保健衛生所

#### 2) 初動体制等の整備(健康危機管理シミュレーションの実施)

①関係機関と連携した訓練等

開催日・場所	内 容	参加機関
平成29年7月~12月 豊肥振興局 他	高病原性鳥インフルエンザの発生に備え、管内関係部署と連携し 初動防疫体制を確認 ・勉強会:防疫対応の基本の確認 ・係長等研修会:初動防疫対応及び各係業務内容の確認 ・担当者会議:地区演習内容の協議及び確認 ・机上訓練:初動時の連絡、支援者名簿等データの送受信	豊肥振興局、土木事務所、 家畜保健衛生所、保健所、 市役所
平成29年8月~10月 豊肥保健所・豊後大野市民病院	管内での新型インフルエンザ発生を想定した初動対応について、 関係機関と合同でシミュレーションを実施 ・打合せ会議:役割、流れ、動線等確認 ・シミュレーション:一連の流れの実施確認 ・検証会議	豊肥地区現地総合対策本 部の関係所属職員
平成29年11月24日(金) 農業大学校	高病原性鳥インフルエンザの発生に備え、管内関係部署と連携し 初動防疫対応の一連の流れを実地確認	豊肥振興局、土木事務所、 家畜保健衛生所、保健所、 市役所

#### ②保健所内体制の強化

開催日・場所	内 容	対象
平成29年7月26日(水) 豊肥保健所	高病原性鳥インフルエンザの発生に備え、防護服着脱演習を実施	保健所職員
平成29年11月27日(月) 豊肥保健所	高病原性鳥インフフエンザ発生時の所内初動対応について研修を 実施	保健所職員

#### 3) 食中毒・感染症対策研修会 (社会福祉施設等の健康危機管理体制の強化)

食中毒・感染症の未然防止を図るため、社会福祉施設職員の人材育成を目的として講義・実技演習を行った。

開催日時·場所	内 容	参加者
①平成29年10月24日(火) 14:00~16:30 大分県農業大学校 ②平成29年11月10日(金) 16:00~18:30 竹田総合庁舎	1. 講話「感染症・食中毒の基礎知識」 2. 実技演習 ・消毒液の作り方(デモンストレーション) ・吐物の処理方法(実技) 3. まとめ(質疑応答)	社会福祉施設の管理者・実 務者

#### 4)健康危機管理情報の提供

①ホームページでの情報提供

毎週、サーベイランス事業の一環として、「あなたの街の感染症情報」を更新し、インフルエンザ、感染性胃腸炎などの感染症の注意喚起を行った。

②BizFaxでの提供

麻疹等の広域的発生に係る緊急を要する注意喚起について、情報提供登録施設の関係機関へ一斉FAX送信し、対応を周知している。

平成29年度は実績なし。

## (3)人材育成

## 1) 管内地域保健従事者研究会

地域の健康課題を明確化し、地域保健活動の充実を図ること及び保健師・栄養士自らの専門性を高め、関係者の連携 強化を図るため、各市で月1回開催している。

		竹 田 市	豊後大野市				
目		保健師が、地域の健康課題や多様化・高度化するニーズに対応するため、保健・ 医療・福祉・介護の各領域・分野を超えて効果的な保健活動のあり方を検討・実践し、保健師としての専門性を高めるとともに、各機関の連携を強化することを目的とする。	保健師が、地域の健康課題や多様化・高度化するニーズに的確に対応するため、効果的な保健活動についての検討や実践を通して、保健師としての専門性を高め、地域保健活動の充実に資することを目的とする。				
参	加 者	地域保健活動に従事する保健師 28名 竹田市:14名、地域包括支援センター:3名、医療 機関:2名、豊肥保健所:9名	地域保健活動に従事する保健師・栄養士 28名 豊後大野市:16名、豊後大野市民病院健診 センター:3名、豊肥保健所:9名				
İ	開催回数	毎月1回 原則、第2火曜日	毎月1回 原則、第3金曜日				
I	内 容	①連絡調整・情報提供、②話題提供、③研究活動 又は 事例検討	①連絡調整・情報提供、②話題提供、③研究活動 又は 事例検討				
		①特定健診未受診者の実態を把握し、今後の対策を検討する ②働き盛り世代が早期に健康づくりへの関心を持つためには〜働き盛り世代への介入、支援について考える〜 ③保健師の災害時初動対応のあり方					
研	開催日	平成30年2月13日 竹田市総合社会福祉センター	平成30年2月16日 豊後大野市役所 保健センター				
究報告会	参加機関	竹田市(保険健康課・高齢者福祉課・社会福祉課・ 支所)、大久保病院、豊肥保健所、竹田市地域保健 師研究会メンバー	豊後大野市(市民生活課・高齢者福祉課・社会福祉課)、豊後大野市民病院健診センター、豊肥保健所、豊後大野市地域保健活動研究会メンバー				
合	同研究会	日時:平成29年6月14日(水)14:00~16:00 場所:神楽会館 内容:①平成28年度取組及び29年度研究計画につい ②課題別グループワーク テーマ:地区活動に立脚した保健師活動の	ハて 強化〜地区担当制と業務担当制を考える〜				

## (4)調査研究

## 1) 学会報告実績

①九州地区獣医師大会(平成29年10月15日開催)

	発表者等	演 題	
1	山中 恒星	カタラーゼ試験を用いた鶏肉の加熱の評価について	(衛生課)

②全国動物管理関係事業者協議会全国会議(平成29年11月9日~10日開催)

	発表者等	演 題	
1	山中 恒星	動物愛護事業に関する動物愛護推進員との協働について	(衛生課)

③食品衛生監視員・と畜食鳥検査員・狂犬病予防員研究発表会 (平成30年2月15日~16日開催)

	発表者等	演 題	
1	尾中 弘幸	平成29年度HACCP推進モデル事業における由布市の旅館に対する指導について	(衛生課)
2	山中 恒星	豊肥保健所で実施した、狂犬病疑い犬確認時のシミュレーションについて	(衛生課)
3	穴井 萌	とうがらし粉末製造時の衛生管理について	(衛生課)

④第63回大分県公衆衛生学会 (平成30年2月24日開催)

$\mathbf{U}_{\mathcal{T}}$		(用工于五 (十次50 <u>十</u> 2/124日周旧)
	発表者等	演題
1	○北 東 東 大 田 永 形 表 で で で で で で の で の の の の の の の の の の の の の	豊肥地域の院内感染対策強化に向けた取り組みの評価 (地域保健課)

## 2 地域医療

(1) **医療施設の動態** 平成29年度

	区		$\triangle$		管	内		竹目	田 市		豊後ス	大野市
'				73	新規開設	廃	止	新規開設	廃	止	新規開設	廃 止
}	病			院	-		1	-		-	-	1(注1)
Î	診	療		所	1		1	-		-	1	1
1	歯 科	診	療	所	-		-	-		-	-	-

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表73

(注1)開設者の医療法人の変更により、同一の病院が平成30年3月31日で廃止し、30年4月1日に新規開設となったもの

### (2) 医療施設等の状況

(単位:か所、床) 平成29年度末現在

						痄	与 『	完			Ī	診 療 彦	Ť	井 到	歯 科		
				施設数		病 床 数					施設数	病床数		歯 科診療所		助産所	薬局
			\	旭政教	総数	一般	療養	感染症	精神	結核	旭叹奴	一般	療養	100 /AC // 1	汉工//		
人	全		玉	6.7	1,229.8	702.3	258.5	1.5	263.3	4.2	80.0	81.5	7.8	54.3	16.5		46.2
П	大	分	県	13.5	1,723.4	1,009.8	253.4	3.4	452.3	4.3	83.1	334.3	31.0	46.6	14.1		48.2
10	管		内	12.3	1,535.5	879.4	276.1	7.0	372.9	0.0	102.0	371.1	33.4	42.2	7.0	1.8	54.5
万	竹	田	市	14.0	2,348.0	810.6	549.7	0.0	987.7	0.0	116.5	442.6	88.5	37.3	-	-	37.3
対	豊後	长大里	予市	11.30	1,042.7	921.2	110.2	11.3	0.0	0.0	93.2	327.8	ı	45.2	11.3	2.8	65.0
管			内	7	873	500	157	4	212	-	58	211	19	24	4	1	31
竹	В	1	市	3	504	174	118	-	212	-	25	95	19	8	-	1	8
豊	後ナ	て 野	市	4	369	326	39	4	-	-	33	116	-	16	4	1	23

注:1) 「人口10万対」の欄の全国及び大分県の数値は、平成28年10月1日現在

標準化様式 表 5

※ただし、歯科技工所は平成28年12月31日現在、薬局は平成29年3月31日現在 2) 「人口10万対」の欄の管内を算出する際の基準人口は、平成29年10月1日現在

資料:1)病院・診療所・歯科診療所(人口10万対の全国、大分県)は、厚生労働省「医療施設(動態)調査」

- 2) 歯科技工所・薬局(人口10万対の全国、大分県)は、厚生労働省「衛生行政報告例」
- 3) 上記1) 及び2) 以外の数値は、豊肥保健所調べ

## (3) 医療関係従事者の状況

	\		/	医 師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士
人	全		国	251.7	82.4	237.4	40.4	28.2	905.5	254.6	97.6	27.3
口	大	分	県	278.4	65.2	191.5	59.2	30.6	1,215.2	505.6	126.2	55.6
10	管		内	211.1	56.3	154.8	103.8	12.3	988.5	675.4	86.2	15.8
万	竹		市	186.3	46.6	97.8	102.5	0.0	838.6	959.7	74.5	18.6
対	豊 征	後大	野	226.1	62.2	189.3	104.6	19.8	1,079.4	503.0	93.2	14.1
管			内	120	32	88	59	7	562	384	49	9
竹	圧	1	市	40	10	21	22	1	180	206	16	4
豊	後大	こ野	市	80	22	67	37	7	382	178	33	5

注:1) 「人口10万対」の欄の全国及び大分県の数値は、平成28年12月31日現在

標準化様式 表 6

2) 「人口10万対」の欄の管内を算出する際の基準人口は、平成28年10月1日現在 資料:1) 医師、歯科医師、薬剤師は、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」

2) 上記1) 以外の職種の全国及び大分県の数値は「衛生行政報告例」

#### (4) 医療関係施設への立入検査実施状況

医療法第25条第1項の規定に基づき、医療機関を科学的、かつ、適正な医療を行う場にふさわしいものとすることを目的として、病院については毎年1回、一般診療所及び歯科診療所については5年に1回を目途に医療機関への立入検査を実施している。

(単位:か所、%) 平成29年度

						(-	十四: 10 // / / / / / / / / / / / / / / / / /				
				竹 田 市			豊後大野市				
			対象施設数	実施施設数	実施率	対象施設数	実施施設数	実施率			
総		数	35	8	22.9	53	9	17.0			
病		院	3	3	100.0	4	4	100.0			
-	般 診	療所	24	4	16.7	32	3	9.4			
歯	科 診	療所	8	1	12.5	16	2	12.5			
助	産	所	_	_	-	1	_	0.0			

注:対象施設は平成30年3月31日現在

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表 7

## 3 母子保健

母子保健については、妊娠・出産から育児という一連の流れの中で豊かな母性・父性を育み、子どもたちが心身共に健や かに育つことを目的として市と協働で取組を行っている。また、心身の発達に遅れや偏りのある乳幼児とその保護者に対し て、保健所療育事業を開催している。さらに育児不安の強い母親等が安心して子どもを産み、ゆとりをもって健やかに児を育 てられるための支援を行っている。

(1) 妊娠届出状況 (単位:件) 平成29年度

		総数	11週以下	12~19週	20~27週	28週以上	分娩後	不詳
管	Þ	257	234	18	4	1	-	-
竹	田市	ī 85	78	4	3	_	-	-
豊後	後大野 †	ī 172	156	14	1	1	_	-

資料:厚生労働省「地域保健·健康増進事業報告」

標準化様式 表102

#### (2) 未熟児養育医療給付状況

母子保健法第20条の規定により、身体の発育が未熟なために出生し、特別な医療を必要とする場合に医療給付を行う とともに退院後は訪問指導を行っている。

(単位:件) 平成29年度

		総数	1,000g 未満	1,000g~ 1,500g未満	1,500g~ 1,800g未満	1,800g~ 2,000g未満	2,000g~ 2,300g未満	2,300g~ 2,500g未満	2,500g以上
管	Þ	9	_	1	1	2	1	ı	4
竹	田 市	ī 6	-	-	-	2	1	-	3
豊 後	发大野市	ī 3	-	1	1	_	-	-	1

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表16

#### (3) 自立支援医療(育成医療)給付状況

障害者自立支援法に基づき、身体に障がいのある児童、または放置しておくと身体に障がいを残す疾患のある児童で 治療効果が期待できる児童に対して医療給付を行っている。

(単位:件) 平成29年度

		445	40	T/16 11-1-	1/46 <del>1/2</del>	n.i.		لط ا	臓障が	<i>۱</i> ٧		疫イヒ のルト
		総数	視覚障がい	機能障がい聴覚平衡	機能障がい	肢体不自由	障がい機能	障腎が機 い機能	障が 勝 能	障が 機能	内臓障がい	の機能不全 免 を
管	内	41	_	4	35	1	1	_	-	_	_	_
竹	田市	31	_	4	27	_	_	_	_	_	_	_
豊	後大野市	10	_	-	8	1	1	_	_	-	_	_

注:総数は延数

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表15

## (4) 小児慢性特定疾病医療受給者証所持者数

児童福祉法第19条の3第3項の規定に基づき、小児慢性児童等の健全育成の観点から、小児慢性特定疾病医療支援に係る医療 費の一部を助成し、小慢児童家庭の医療費の負担軽減を図ることを目的とする。

(単位:人) 平成30年3月31日現在

_												( )	<u> </u>	·/   /*/\	9 0 1 9	J/1 O I	- 701 <del>1</del>
			総数	悪性新生物	慢性腎疾患群	疾 患 群 慢性呼吸器	慢性心疾患群	内分泌疾患群	膠原病	糖尿病	代謝 異常	血液疾患群	免疫疾患群	疾 患 ・ 筋	性 患消 化	に伴う症候群 強 色 体 又 は	膚疾患
合		計	49	7	7	2	8	9	2	3	2	2	ı	2	5	_	_
竹	田	市	19	2	2	1	3	4	_	2	2	_	_	1	2	_	_
豊	後大	野市	30	5	5	1	5	5	2	1	_	2	_	1	3	_	_

注:総数は実数

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表17

#### (5) 乳幼児健康診査等

1) 乳児健康診査

(単位:人、%) 平成29年度

	対象	対象者数	字坛主体	受診者数	受診率		受	診者内	訳	
	利家	刈豕日奴	天旭土件	(実人員)	文砂平	異常なし	要観察	要精密	要医療	既医療
竹田市	3~6か月	121	委託	78	64.5	76	-	-	-	2
	9~12か月	122	市·委託	109	89.3	71	17	3	2	16
豊後大野市	3~6か月	190	委託	168	88.4	160	2	1	1	5
	9~12か月	190	委託	155	81.6	144	2	1	2	7

2) 1歳6ヶ月児健康診査実施状況(市町村が実施したもの)

(単位:人、%) 平成29年度

					異常を	認めず			受診	予内訳	里岸	おめり			
	対象者数	受診者数	受診率	異常を		要打	旨導	要領	見察	要料			医療	治療	津中
				人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
管 内	314	301	95.9	172	57.1	11	3.7	85	28.2	10	3.3	-	-	23	7.6
竹 田 市	96	89	92.7	39	43.8	10	11.2	29	32.6	6	6.7	-	_	5	5.6
豊後大野市	218	212	97.2	133	62.7	1	0.5	56	26.4	4	1.9	-	-	18	8.5

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表11

3) 1歳6ヶ月児歯科健診実施状況

(単位:人、%) 平成29年度

	\		小块	亚头 北米			むして	歯の型別	分類			むし歯	むし歯	一人当り		その他
			対象者数	<b>文</b> 診有数	総数	O1型	O2型	A型	B型	C型	不詳	の総数 (本)	の保有 者率	むし歯数(本)	組織疾患	の要指 導
管		内	314	301	301	284	12	4	1	-	l	12	1.7	0.04	1	6
竹	Ħ	市	96	89	89	87	2	1	-	-	1	ı	_	-	-	6
豊	後大	で野市	218	212	212	197	10	4	1	-	1	12	2.4	0.06	1	_

標準化様式 表12

4) 3歳児健康診査実施状況(市町村が実施したもの)

(単位:人、%) 平成29年度

	. / 🔾 🚜	70 KEMP 117		4450 (		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							\ I I-	/ ( )	10) 1/4/2	
ſ	<u> </u>					•		•		受診者	旨内訳		•		•	
ı		116 4 10				異常を	認めず					異常	うあり			
	$  \cdot  ^{\times}$	対象者数	受診者数	受診率	異常を	認めず	要扫	旨導	要衝	規察	要料	青密	要图	医療	治療	津中
L					人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
	管内	365	338	92.6	164	48.5	9	2.7	98	29.0	28	8.3	10	3.0	29	8.6
,	竹 田 市	120	108	90.0	34	31.5	9	8.3	43	39.8	11	10.2	6	5.6	5	4.6
	豊後大野市	245	230	93.9	130	56.5	-	1	55	23.9	17	7.4	4	1.7	24	10.4

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表13

5) 3歲児歯科健診実施状況

(単位:人、%)平成29年度

<u> </u>		スク ノーごり アト	770								(+1-	<u> </u>	(0) T/1/X	ムサ中人
	上14.米米.	五子 七半.			むし	歯の型別	J分類			むし歯		一人当り		その他
	対象者数	<b>文</b> 診有剱	総数	O型	A型	B型	C1型	C2型	不詳	の総数 (本)	の保有 者率	むし歯数(本)	組織疾患	の要指 導
管 内	365	337	337	258	58	12	7	2	_	256	23.4	0.76	-	20
竹 田 市	120	108	108	89	10	3	4	2	ı	83	17.6	0.77	-	20
豊後大野市	245	229	229	169	48	9	3	ı	ı	173	26.2	0.76	- #- /I . LX1-	-

標準化様式 表14

6) 5歲児健診実施状況

(単位:人、%) 平成29年度

_	<u> </u>	_	MY.		ルシントルレ			(41	<u> </u>	(0) THE	ムサ中皮
	/	\		対象者数	<b>严</b> 診	<b>严</b> 診索		受	診者内認	訳	
L				刈豕甘奴	又砂日奴	又砂平	異常なし	要観察	要精密	要医療	既医療
1	竹	田	市	135	126	93.3	49	29	38	_	10

資料:豊肥保健所調べ(竹田市より情報提供)

7)	5歳!	見相談実:	施状況

(単位:人、%) 平成29年度

	儿们议大	ルピュヘンル			(半1	$\Sigma$ :八、 $\gamma$	/0/ 干风	<u> 2 9 平段</u>
	対象者数	<b>严</b> 診	<b>严</b> 診索		Ę	診者内	訳	
	八多石奴	又眇有数		異常なし	要観察	要精密	要医療	既医療
豊後大野市 ( 1 次 )	250	44	17.6	ı	ı	ı	ı	ı
豊後大野市 (3次)	44	44	100.0	5	34	1	1	3

資料:豊肥保健所調べ(豊後大野市より情報提供)

## (6)療育相談指導事業等実施状況

慢性疾患や障がい等により長期に療養が必要な児の自立や成長発達を促すとともに、養育者が抱える悩みや不安を軽減する。

また、長期療養児等の支援に関わる関係者(保健・医療・福祉・教育等)との連携を強化し、地域における支援体制の充実を図る。

1)療育相談指導事業

(単位:人) 平成29年度

		Ē	電 言	舌			Ī	面 技	妄				访 『	引	
総	小児	育	虐	そ	小	小児	育	虐	そ	小	小児	育	虐	そ	小
	慢性	児				慢性	児				慢性	児			
	特定	不		0		特定	不		0		特定	不		0	
計	疾病	安	待	他	計	疾 病	安	待	他	計	疾 病	安	待	他	計
205	89	3	_	4	96	68	_	_	26	94	14	-	-	1	15

注:延べ件数

資料:豊肥保健所調べ

2)養育者等支援事業

(単位:人) 平成29年度

開催日	場所	内容	参加者
①平成29年7月24日 ②平成29年7月25日		1 更新受付 2 個別相談	① 5名 ② 4名
平成29年7月26日	緒方小学校	< 小児慢性特定疾病児童等自立支援研修会> 1 講義 「I型糖尿病患児の学校生活での留意点について」 講師 大分県立病院 副看護師長 品川 陽子 氏 看 護 師 川野 智代 氏 2 質疑応答	学校関係 者、保健 師、看護学 実習生 21名

3) 支援関係者地域連携事業

(単位:名) 平成29年度

	<u> </u>	(十) 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/2/2 0 1/2
開催日	場所	内容	参加者
平成29年5月29日	竹田市役所	<ul><li>1 小児慢性特定疾病医療費支給認定 および自立支援事業について</li><li>2 平成29年度巡回相談について</li></ul>	20名
平成30年2月8日	竹田市役所	<ul><li>1 小児慢性特定疾病医療費支給認定 および自立支援事業について</li><li>2 管内小児慢性特定疾病医療受給者の 現状について</li></ul>	15名

#### (7) 障がい児等地域療育等支援事業

地域療育の推進に向けて、多くの関係機関との連携により、療育専門機関が保健所を巡回する方式で相談 指導を行う「巡回療育相談事業」や保育所・幼稚園等施設に対する「施設支援一般指導事業」、両市教育委員 会が主催する「特別支援教育連携協議会」、小学校が主催する「特別支援連絡会」等の療育支援の機会を通じ て、関係者間での情報交換、社会資源の紹介等により子どもの発育・発達を支援している。

平成29年度

			巡回相談回数	施設支援施設数	教育機関との会議回数		
竹	田	Ħ,	3	7	2		
豊	後 大	野市	3	-	-		

## (8) 地域母子保健強化事業

すべての妊婦や産婦、子育て中の母親が、健やかで安心した妊娠生活や子育て期間を送ることができるよう、母子健康手帳交付の時点から各ライフステージにおいて、適切な情報収集とタイムリーな情報提供を行う。また、支援が必要な場合、医療・保健・福祉・教育の連携により、ハイリスク群や強い育児不安のある親に対し、適切なフォローアップと育児不安の軽減や虐待につながる環境の改善と子どもの健やかな成長を図る。また、豊肥地域の母子保健に関する課題等を検討し、母子保健対策の強化を推進する。

1) 豊肥地域ヘルシースタートおおいた地域推進専門部会

平成29年度

_   / 豆心地域へルン―	<u> スプートののいに地域推進等门前去</u>	平成 2 9 年度
開催日	内容	参加者
平成30年3月7日(水)	1 報告・協議 (1)平成29年度産後うつカンファレンスの結果 について (2)平成29年度ヘルシースタートおおいた推進 委員会について 2 事例検討 (1)平成28年度検討事例について経過報告 <事例1>統合失調症の治療を中断している 母への子育て支援 <事例2>産後に不安が強くなった母親への 育児支援のあり方について (2)日常的に医療的ケアが必要な児が地域で 生活していくために <事例3>1型糖尿病でインスリンポンプを使用 している家族への支援について 3 その他・情報提供	婦人科医1名、精神科医1名、 歯科医師会1名、公立保育協 議会1名、助産師会1名、各市 母子保健担当2名、児童相談 所1名、保健所長、事務局3名 計12名
	1	

2) 母子保健合同連絡会

平成29年度

開催日	内容	参加者
平成29年7月7日(金)	1 報 告 「新生児聴覚検査体制検討会第1回について」 報告者:豊後大野市 主幹 朝見 由佳 氏 2 情報共有・意見交換 (1) H28年度産後うつカンファレンスの結果に ついて ・妊娠期からの切れ目ない支援へ向けて (2) 各市療育支援体制について ・豊肥管内の療育の現状と課題について	竹田市、豊後大野市、 保健所母子保健担当者 計7名
平成30年1月29日(月)	1 産後うつカンファレンス結果について ・H29年度の実施結果について ・カンファレンスシートの改訂(案)について ・新生児聴覚検査の費用助成の開始に向けて 2 長期療養児・医療依存度の高い児の フォローについて ・状況調査の結果について ・今後必要なフォロー体制について 3 ヘルシースタートおおいたについて ・ヘルシースタートおおいた推進委員会への 提出資料について ・ヘルシースタートおおいた豊肥地域専門部会 について	竹田市、豊後大野市、 保健所母子保健担当者 計7名

## 4 生活習慣病対策

## (1) 高齢者の医療の確保に関する法律の規定による特定健康診査(国民健康保険)

(単位:人) 平成28年度

		特	定健康診	:查			特定	保 健	指導	· / </th <th></th>	
		计包老粉	受診者数	受診率	重	機付け支	援	;	積極的支援		実施率
	对象有多		又的有效	(%)	対象者	終了者	終了率(%)	対象者	終了者	終了率(%)	(%)
管	内	11,776	5,710	48.5	552	261	47.3	145	84	57.9	49.5
竹	田市	4,934	2,427	49.2	230	131	57.0	75	54	72.0	60.7
豊	後大野市	6,842	3,283	48.0	322	130	40.4	70	30	42.9	40.8

資料:各市調べ(法定報告から)

標準化様式 表24

特定保健指導実施率=(動機付け終了者+積極的終了者)/(動機付け対象者+積極的対象者)

## (2)健康増進法の規定による健康診査

(単位:人) 平成28年度

		対象者数	<b>亚</b>	受診率	指	導 区 分	別実人	員	内臓脂	方症候群
		刈豕伯奴	文衫有数	受診率(%)	保健指導非 対 象	服薬中	動機付け 支 援	積 極 的 支 援	内蔵脂肪 症候群予 備群	内蔵脂肪 症候群該 当者
	計	764	24	3.1	4	8	2	3	4	7
管内	男	338	12	3.6	2	5	2	2	4	4
	女	426	12	2.8	2	3	_	1	ı	3
	計	293	8	2.7	1	3	_	2	1	4
竹 田 市	男	138	5	3.6	1	3	_	2	1	4
	女	155	3	1.9	1	ı	_	_	-	_
	計	471	16	3.4	3	5	2	1	3	3
豊後大野市	男	200	7	3.5	2	2	2	_	3	_
	女	271	9	3.3	1	3	_	1	_	3

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表25

注:65歳以上の者は積極的支援の対象外で、75歳以上の者は保健指導の対象外のため、指導区分別実人員の計は受診者数と一致しない。

## (3) がん検診

## 1) がん検診 事業評価指標値一覧(市町村実施分)

(単位 <u>: 人、%)</u>

	_			対象者	受診者	受診率	要精検率	精密 受診率	未把握率	陽性反応 的中度	がん発見率
	H28	竹 田	市	16,550	1,719	21.0	11.5	78.7	20.8	1.0	0.116
胃	1120	豊後大!	野市	25,007	2,014	9.3	6.4	91.4	3.9	0.0	0.000
Ħ	H29	竹 田	市	16,316	1,547	13.0					
	1123	豊後大!	野市	25,743	1,924	10.1					
	H28	竹 田	市	16,550	3,292	19.9	6.4	74.3	6.7	1.4	0.091
大腸	1120	豊後大!	野市	25,007	3,528	14.1	6.8	80.8	11.3	3.8	0.255
	H29	竹 田	市	16,316	2,813	17.2					
	1123	豊後大!	野市	25,743	3,288	12.8					
	H28	竹 田	市	16,550	3,464	20.9	0.9	78.1	12.5	9.4	0.087
肺	1120	豊後大!	野市	25,007	4,638	18.5	2.4	80.7	2.8	2.8	0.065
ηıη	H29	竹 田	市	16,316	3,268	20.0					
	1129	豊後大!	野市	25,743	4,561	17.7					
	H28	竹 田	市	10,692	1,629	20.2	1.1	27.8	16.7	0.0	0.000
子宮	1120	豊後大!	野市	16,206	2,711	22.9	1.5	50.0	12.5	0.0	0.000
1 🖰	H29	竹 田	市	10,495	1,488	19.5					
	1123	豊後大!	野市	17,025	2,624	20.9					
	Н28	竹 田	市	9,081	928	18.8	6.9	107.8	0.0	4.7	0.323
乳	H28	豊後大!	野市	13,785	2,499	20.3	5.2	109.2	6.1	1.5	0.080
和	Н20	竹 田	市	8,951	895	19.8					
	H29		野市	14,259	2,461	21.1				<b>一</b> 準ルゼ	

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表62

注1) 胃がんは「胃部エックス線検査」と「胃内視鏡検査」の合計値、肺がんは「胸部エックス線検査」の値、 子宮がんは「頸部がん」の値、乳がんは「マンモグラフィ検査」の値を記載。

胃がん、子宮がん、乳がんの受診率= (「前年度の受診者数」+「当該年度の受診者数」-「前年度及び当該年度における2年連続受診者数」) ÷「当該年度の対象者数」×100

- 注2) 個別健診及び集団検診を実施している場合は、合算して計算
  - ・要精検率 : 要精密検査者数 / 受診者数 × 100
  - ・精密受診率 : 精密検査受診者数 / 要精密検査者数 ×100
  - ・未把握率 : 未把握者数 / 要精密検査者数 × 100
  - ・陽性反応的中度 : がんであった者 / 要精密検査者数 ×100
  - ・がん発見率 : がんであった者 / 受診者数 ×100
- 注3) 受診率算定の対象年齢は全年齢としており、厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の対象年齢(20~69歳)と異なる。

## 2) 胃がん・大腸がん検診受診者数

(単位:人) 平成 28年度

	<u> 무기</u> 쓰・	/ ()																	-JJX Z	0 1 1/2
			LI A	14. AF						胃	がん検	診受診	含者数(	年度中	٦)					
			対象 (40歳)		胃部	部エック	′ス線検	查	i	胃内視	鏡検査			言	+		2年連続受診者数			数
				<b>Л</b> Д)	集団検診 個別検診		集団	検診	個別	検診	集団	検診	個別	検診	集団	検診	個別	検診		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
管		内	18,849	23,210	1,353	1,491	126	119	179	203	0	0	1,532	1,694	126	119	1,096	1,178	103	94
竹	田	市	7,365	8,951	629	673	126	119	0	0	0	0	629	673	126	119	458	487	103	94
豊	後大	野市	11,484	14,259	724	818	0	0	179	203	0	0	903	1,021	0	0	638	691	0	0

標準化様式 表74

資料:豊肥保健所調べ

(単位	立:人	()				7	△成 2	8年度	
			対象 (40歳)				ん検診 (年度		
			(10/1)(1)	,,,,,	集団	検診	個別検診		
			男	女	男	女	男	女	
管		内	18,849	23,210	2325	3286	237	253	
竹	田	市	7,365	8,951	935	1388	237	253	
豊後	大野	市	11,484	14,259	1390	1898	-	1	

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表74

## 3) 肺がん検診(男) 受診者数

(単位:人) 平成 28年度

	+12	··/\/											1 73%	20千尺
	\						胸部エック	ウス線検査		喀痰細胞	診(喀痰細)	抱診のみ受	:診は除く)	
				対象者数	問診	者 数	受診者数		喀痰細胞診 対象者数 (胸部エックス線 検査受診者中高 危険群者数)		喀痰容器酮		布回収状液	5
				(40歳以上)							配布数		日山	又 数
					集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診
令	掌		内	18,849 2,783 367 2,796 367		367	1,573	90	417	0	312	0		
Í	ケ	田	市	7,365	1,098	257	1,098	257	674	90	169	0	117	0
FE	豊後	大野	予市	11,484	1,685	110	1,698	110	899	0	248	0	195	0

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表 7 5

## 4) 肺がん検診(女) 受診者数

(単位:人) 平成 28年度

(+	14.八)										十八人	20千尺
					胸部エック	ウス線検査		喀痰細胞	診(喀痰細)	抱診のみ受	:診は除く)	
		対象者数	問 診 者 数		受診者数		対象	細胞診 者数	喀痰容器配布回収状況			
		(40歳以上)					(胸部エックス線 検査受診者中高 危険群者数)		配布数		回山	又 数
			集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診
管	内	23,210	4,211	455	4,211	455	214	3	43	0	27	0
竹	田市	8,951	1,647	266	1,647	266	102	3	18	0	12	0
豊	後大野市	14,259	2,564	189	2,564	189	112	0	25	0	15	0

資料: 豊肥保健所調べ 標準化様式表76

## 5) 子宮頸がん検診受診者数

(単位:人)

平成28年度

			対象者数	受 診	者 数	2年連続	受診者数
			(20歳以上)	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診
管		内	27,520	3,465	647	2,492	360
竹	田	市	10,495	1,223	265	872	196
豊谷	<b>发大</b> 里	予市	17,025	2,242	382	1,620	164

資料: 豊肥保健所調べ

標準化様式表77

#### 6) 乳がん検診受診者数

(単位:人)

平成28年度

_ ( +	- 1 1/2 •	$\mathcal{I}(\mathcal{I})$					成 2 U 干 及
				マンモグ	ラフィのみ		
		対象者数 (40歳以上)	受 診	者 数	2年連続	受診者数	
	+x*			集団検診	個別検診	集団検診	個別検診
管		内	23,210	3,163	193	1,793	49
竹	田	市	8,951	746	149	17	30
豊後	<b>後大里</b>	丹市	14,259	2,417	44	1,776	19

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式表78

※「がん予防重点健康教育及びがん健診実施のための指針」(平成28年2月4日一部改訂)により、乳がん検診の検診項目は、問診及び乳房エックス線検査(マンモグラフィー)とし、視触診はエックス線検査と併せて実施することとされ、項目は視触診及びマンモグラフィーに統一している。

## 7) 肝炎検診(40歳)受診者数及び結果

(単位:人)

平成28年度

_ \	<u> </u>										1 / /	
						節目	検	診				
			受 診	者 数	B型肝炎ウ	イルス検診		C	型肝炎的	ウィルス検	診	
			B 型	C 型	陽性	陰 性	判定①	判定②	判定③	判定 ④	判定⑤	計
管	Þ	1	32	32	-	32	_	_	_	32	-	32
竹	田市	ī	16	16	ı	16	_	_	_	16	ı	16
豊	<b>後大野市</b>	ī	16	16	ı	16	_	_	_	16	ı	16

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表 7 9

## 8) 肝炎検診(41歳以上)受診者数及び結果

(単位:人)

平成28年度

	4年:人)									十八八	440 中段
					節目	外 検	診				
		受 診	者 数	B型肝炎ウ	イルス検診		C	型肝炎的	ウィルス核	鈴診	
		B 型	C 型	陽性	陰 性	判定①	判定②	判定③	判定 ④	判定⑤	計
管	内	167	167	1	166	_	_	1	163	3	167
竹	田市	111	111	-	111	_	_	1	109	1	111
豊	後大野市	56	56	1	55	_	_	_	54	2	56

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表80

## 9) 胃がん検診

①胃がん:胃部エックス線検査(個別・集団検診)の精密検査結果 (平成28年度実施分) (単位:人)

		70. FI H		外队五(旧				受診者内部		<u> </u>		12.70)
	\			田本安			昪	具常を認め	る			
			受診	要精密 検 査 者 数	異常を 認めず	胃がんで あった者			胃がんの 疑いのあ		未受診	未 把
	`		者数	有 剱		(転移性 を含まな い)	胃がんの うち早期 がん	早期がん のうち粘 膜内がん	る者 又は 未確定		渝	把握
	管	合計	271	7	1	_	_	_	_	5	1	_
個		男性	127	3	_	_	_	_	_	2	1	_
	内	女性	144	4	1	_	_	_	_	3	_	_
別	竹	計	271	7	1	_	_	_	_	5	1	_
44	田士	男性	127	3	_	_	_	_	_	2	1	_
検	市	女性	144	4	1	_	_	-	-	3	_	_
診	豊後	計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大野	男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	市	女性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	管	合計	3,103	310	35	2	_	_	_	221	6	46
集	内	男性	1,402	171	15	1	_	_	_	119	5	31
710	. ,	女性	1,701	139	20	1	_	_	_	102	1	15
団	竹	計	1,448	190	19	2	_	_	_	128	_	41
+4	田市	男性	656	110	10	1	_	_	_	70	_	29
検		女性	792	80	9	1	_	_	_	58	-	12
診	豊後	計	1,655	120	16	_	_	_	_	93	6	5
-	大野	男性	746	61	5	_	_	_	_	49	5	2
	市	女性	909	59	11	_	_	_	_	44	1	3

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表81①②

②胃がん:胃内視鏡検査(個別・集団検診)の精密検査結果 (平成28年度実施分) (単位:人)

②自1·70·自1·1克蜕换直(画加 朱色换的)》相位换直相木 (干成20干皮关地力)									( -1	当业.人()		
					<b>*</b>	情密検査(	生検またに	は再検査)	受診者内認	尺		
	\			田性宏			星	具常を認め	る			
			受診	要精密 検 査	異常を 認めず	胃がんで あった者			胃がんの 疑いのあ	胃がん以 外の疾患	未受	未 把
			者数	者数		(転移性 を含まない)	胃がんの うち早期 がん	早期がん のうち粘 膜内がん	る者 又は 未確定	であった 者(転移 性の胃が んを含む)	診	握
	管	合計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
/IIII		男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
個	内	女性	-	_	İ	_	_	_	-	_	_	_
別	竹	計		_		-	_	-	_	_	-	-
+4	田土	男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
検	市	女性	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
診	豊後・	計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大野	男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	市	女性合計	359	8		_			_	8	_	
	管	男性	170	6					_	6	_	
集	内	女性	189	2	_	_	_	_	_	2	_	
団	竹	計	-		_	_	_	_	_	_	_	_
1.31	田田口	男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
検	市	女性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
診	豊後	計	359	8	_	_	_	_	-	8	_	_
砂	大	男性	170	6	_	_	_	_	_	6	_	_
	野市	女性	189	2	_	_	_	_	_	2	_	_

## 10)大腸がん検診(個別・集団検診)精密検査結果(平成28年度結果分)

(単	位:人	)									平成 2	8年度
						精密	検査		内 訳			
							異常	を認	める			
			受 診者 数	要精密 検 査 者 数	異常を認めず	大腸が んであ(転 移性を 含まな い)	大腸がん のうち 早 期 が ん	早 期 が ん のうち 粘膜内 が ん	大腸がん の疑いの ある者 又は 未確定	大腸が成 以外の疾 患で者(転 を性の 移性の 含む)	未受診	未把握
	管	合計	493	25	13	1	1	1	_	10	1	_
	内	男性	240	11	5	_	_	-	_	5	1	_
個	M	女性	253	14	8	1	1	1	_	5	_	-
別	竹	計	493	25	13	1	1	1	_	10	1	_
	田	男性	240	11	5	_	_	_	_	5	1	_
検	市	女性	253	14	8	1	1	1	_	5	-	_
診	豊後	計	1	_	-	_	_	-	_	_	-	_
	大	男性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	野市	女性	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_
	管	合計	5,857	357	87	6	1	1	-	191	50	23
	官	男性	2,352	166	24	4	_	_	_	95	30	13
集	内	女性	3,505	191	63	2	1	1	_	96	20	10
	hoho	計	2,488	156	38	3	1	1	_	73	35	7
団	竹田	男性	944	65	7	1	_		_	32	21	4
検	市	女性	1,544	91	31	2	1	1	_	41	14	3
診	豊	計	3,369	201	49	3	_	_	_	118	15	16
	後大	男性	1,408	101	17	3	_	_	_	63	9	9
	野市	女性	1,961	100	32	_	_	_	_	55	6	7

資料: 豊肥保健所調べ 標準化様式 表83,表84

## 11) 肺がん:喀痰細胞診(個別・集団検診)の結果

(単位:人) 平成28年度

			喀 痰 須 配布•回	容器の 回収状況		半	1定別人数		2 0 平及
			配布数	回収数 (受診者数)	А	В	С	D	Е
		合計	1	1	-	1	-	-	_
個	管 内	男性	1	1	I	1	1	I	-
		女性	-	_	1	1	1	1	-
別		計	1	1	1	1	-	1	-
	竹 田 市	男性	1	1	1	1	I	1	-
検		女性	-	_	I	ı	ı	ı	_
診	th // I ma -I	計	_	_	-	-	-	-	_
n/	豊後大野市	男 性	-	_	ı	1	ı	1	-
		女性	-	_	-	-	-	-	-
		合計	437	313	23	287	3	-	_
集	管 内	男 性	391	283	22	258	3	1	-
*		女性	46	30	1	29	-	-	-
団		計	150	104	7	97		-	_
	竹 田 市	男 性	133	92	6	86	-	-	_
検		女性	17	12	1	11	-	-	_
診		計	287	209	16	190	3	_	_
нэ	豊後大野市	男 性	258	191	16	172	3	_	_
		女性	29	18	ı	18	ı	-	_

資料:豊肥保健所調べ

A:喀痰中に組織球を認めない

B:正常上皮細胞のみ、基底細胞増生、軽度異形扁平上皮化細胞、線毛円柱上皮細胞

C:中等度異形扁平上皮細胞、核の増大や濃染を伴う円柱上皮細胞

D: 高度(境界) 異形扁平上皮細胞または悪性腫瘍が疑われる細胞を認める

E:悪性腫瘍細胞を認める

(単位:人) 平成28年度

														(単位:	人)平成	28年度
										<u></u>	青密検査					
												常を認め	る			
					受者	診数	要精検者	f密 查 数	異常を認めず	肺がん であった 者(転移 性を含ま ない)	肺がんの うち喀痰 細胞診の みで発見 された者	肺がんの うち臨床 病期0~ I 期	肺がんの 疑いのあ る者又は 未確定	肺がん疾た 者(転肺がんを) となり がんない	未受診	未把握
				合計		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
個	管		内	男性		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
III.				女性		-		_	-	_	_	_	_	-	_	_
別				計		1		_	-	_	_		_	_	_	_
	竹	田	市	男 性		1		_	_	_	_	_	_	_	_	_
検				女性		_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
<b>→</b> ∧				計		_		_	-	_	_		_	_	_	_
診	豊後	大野	市	男 性		_		_	-	_	_	_	_	-	_	_
				女性		_		_	_	-	-	_	_	-	_	-
				合計		92		_	-	_	_	_	_	-	_	_
集	管		内	男 性		92		-	-	_	_	_	_	_	_	_
				女性		_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
団				計		92		_	-	_	_		_	_	_	_
1.4	竹	田	市	男性		92		_	-	_	_	_	_	_	_	_
検				女性		-		_	_	_	_	_	_	-	_	_
<b>=</b> △	豊後大野市	計		_		_	_	_	_		_	-	_	_		
診		男性		_		_		_	_	_	_	_	_	_		
			女性		_		_	_	_	_	_	_	- (本) (本)	-	-	

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表85,表86

## 12) 肺がん:胸部エックス線検査(個別・集団検診)の結果

(単位:人) 平成28年度

_						(中世	.: 八万 平原	又28年度
			受 診		判	定別人	数	
			者 数	А	В	С	D	Е
		合計	834	-	705	123	ı	6
個	管 内	男 性	369	_	309	55	ı	5
IIII		女性	465	_	396	68	ĺ	1
別		計	533	-	413	116	1	4
	竹 田 市	男 性	260	_	208	49	1	3
検		女性	273	_	205	67	-	1
診		計	301	_	292	7	1	2
HS	豊後大野市	男 性	109	_	101	6	-	2
		女性	192	-	191	1	-	_
		合計	7,268	_	6,463	621	122	62
集	管 内	男 性	2,864	_	2,501	279	57	27
*		女性	4,404	-	3,962	342	65	35
団		計	2,931	_	2,654	227	22	28
1.6	竹 田 市	男 性	1,145	_	1,026	96	10	13
検		女性	1,786	-	1,628	131	12	15
診		計	4,337	_	3,809	394	100	34
н	豊後大野市	男 性	1,719	_	1,475	183	47	14
	豊後大野市	女性	2,618	_	2,334	211	53	20

資料:豊肥保健所調べ

A: 「読影不能」

B:「異常所見を認めない」

C:「異常所見を認めるが、精査を必要としない」

D:「異常所見を認め、肺がん以外の疾患で治療を要する状態が考えられる」

E:「肺がんの疑い」

							精密核	食査受診る				
								異常を	認める			
				受診者数	要精密 養 数	異常を認めず	肺がんで あった者 (転移性 を含まな い)	肺がんの うち臨床 病期0~ I 期	肺がんの 疑いのあ る者又は 未確定	肺がん以 外の疾患 であった 者(転移 性の肺が んを含む)	未受診	未把握
			合 計	834	6	_	_	_		2	2	2
個	管	内	男 性	369	5	-	_	=	_	1	2	2
			女性	465	1	-	_	_	_	1	_	-
別			計	533	4	-	_	_	_	2	2	_
1.0	竹 田	市	男 性	260	3	_	_	_	_	1	2	_
検			女性	273	1	_	_	_	_	1	_	_
診			計	301	2	_	_	_	_	_	_	2
H/	豊後大	野市	男 性	109	2	-	_	_	_	_	-	2
			女性	192	_	_	_	_	_	_	_	_
			合 計	7,268	135	35	6	2	_	70	19	5
集	管	内	男 性	2,864	63	15	1	_	_	36	9	2
*			女性	4,404	72	20	5	2	_	34	10	3
団			計	2,931	28	6	3	2	_	14	1	4
	竹 田	市	男 性	1,145	13	3	_	_	_	8	1	1
検			女性	1,786	15	3	3	2	_	6	_	3
診	<u>}</u>		計	4,337	107	29	3	_	_	56	18	1
нэ	豊後大	野市	男 性	1,719	50	12	1	_	_	28	8	1
次业	. 曲 m/s		女性	2,618	57	17	2	_	_	28	10	- 7 ±00

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表87,表88

## 13)子宮頸がん検診(個別・集団)の結果

(単位:人) 平成28年度

				受 診	2年連続	初回検体の 不適正		半	定別人		
				者 数	受診者数	適正	不適 正	精検 不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定 不能
個	// // // // // // // // // // // // //	内	687	583	686	1	678	9	-	-	
別検	竹	田	市	286	222	286	-	286	_	-	_
診	豊後	大野	市	401	361	400	1	392	9	-	_
集	管		内	3,653	2,546	3,650	3	3,604	49	-	-
団検	竹	田	市	1,343	947	1,341	2	1,325	18	-	_
診	豊後	大野	市	2,310	1,599	2,309	1	2,279	31	_	_

資料:豊肥保健所調べ

(単位:人) 平成28年度

	-   112 . / ()					精密植	食査受	診者内:	訳				0 1 12
							異常	を認め	る				
		要精密 查数		(転移性を含まない)	微少浸潤がん うち	であった者CIN3又はAIS	CIN2であった者	CIN1であった者	腺異形成であった者	は未確定 宮頸がんの疑いのあ	移性の子宮頸がんを含む)等)以外の疾患であった者(転子宮頸がん及びCIN(異形成	未受診	未把握
個	管内	9	2	-	-	1	1	3	-	-	-	_	2
個別検診	竹 田 市	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
診	豊後大野市	9	2	_	_	1	1	3	_	_	_	_	2
集	管 内	49	8	-	_	6	2	10	2	_	13	2	6
集団検	竹 田 市	18	2	-	-	4	2	4	_	_	3	-	3
診	豊後大野市	31	6	_	_	2	_	6	2	_	10	2	3

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式表91,表92

## 14) 乳がん検診:マンモグラフィ(個別・集団検診)の結果

 (単位:人)
 平成28年度

		受診者数	2年 連続 受数 者数	マンモグラフィの判定別人数					要精	精密検査受診者内訳 異常を認める							
				カテゴリー 1	カテゴリー 2	カテゴリー 3	カテゴリー 4	カテゴリー 5	密検査者数	常を認めず	い)(転移性を含まな乳がんであった者		浸潤がんのうち非	者又は未確	乳がんを含む)あった者(転移性の乳がん以外の疾患で	未受診	未把握
個別検診	管 内	158	12	134	17	6	-	1	5	3	1	-	-	_	_	1	-
	竹 田 市	158	12	134	17	6	-	1	5	3	1	-	-	_	_	1	-
	豊後大野市	_	_	_	-	ı	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-
集団検診	管 内	3,269	1,750	2,845	220	198	6	-	207	110	4	2	_	-	75	10	8
	竹 田 市	770	20	639	67	62	2	_	64	33	2	2	_	-	23	6	-
	豊後大野市	2,499	1,730	2,206	153	136	4	_	143	77	2	-	_	_	52	4	8

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式表93,表94

注: カテゴリー1:異常なし、カテゴリー2:良性、カテゴリー3:良性、しかし悪性を否定できず、カテゴリー4:悪性の疑い、カテゴリー5:悪性

# 5 健康増進

「生涯健康県おおいた21」を推進するため、あらゆる機会を通じて健康づくりの普及啓発を推進するとともに、健康づくりのための環境整備を図っている。

#### (1) 生涯健康県おおいた21推進事業所(店)普及推進事業

### 1) 登録事業所数

平成30年3月31日現在

	合 計	食の環境整備 部門	たばこの環境 整備部門	健康経営推進部門(登録事業所)	平成29年度 健康経営 認定事業所
管内	144	53	28	63	26
竹 田 市	45	17	5	23	10
豊後大野市	99	36	23	40	16

### 2) 健康づくりイベント等の実施

	_ ,	· · · ·	- 10 10 2 7000	
			歩いて健康No.1決定戦	健康「見える化」事業
	管	内	11	2
	竹	田市	7	2
ĺ	豊 後	大野市	4	0

#### 3) 豊肥地域事業所連絡会

日時	場所	内容	参加機関
平成29年5月25日(火) 10:00~12:00	豊肥保健所	1 報告 「県民健康意識行動調査の豊肥地域の結果 について」 2 意見交換 ・事業所での健康課題について ・事業所での健康づくりへの取組について 3 情報提供 (竹田市・豊後大野市) 4 事業説明 ~花王株式会社から説明~ 「大分県働き盛りの健康みえる化促進事業 について」	健康経営拡大事業登録事業所 (9ヶ所) 竹田市役所·豊後大野市役所 豊肥保健所
平成30年2月22日(木) 14:00~15:30	豊肥保健所	1 講話「お口と全身の健康の関係	健康経営拡大事業登録事業所 (8ヶ所) 未登録事業所(1ヶ所) 大分産業保健総合支援センター 豊肥地域産業保健支援センター 竹田市役所・豊後大野市役所 豊肥保健所

#### (2)地域職域健康づくり推進会議

地域全体の健康状態を把握し、継続的かつ包括的な保健事業を推進するため地域保健と職域保健が連携して地域の強化を図り、生涯を通じた保健サービスの提供体制を整備することを目的に開催している。

日時	場所	内容	参加機関
【第1回】 平成29年10月6日(金) 14:00~16:00	豊肥保健所		大久保病院 豊後大野市民病院健診センター 帰巖会みえ病院健診部 竹田商工会議所 九州アルプス商工会 豊後大野市商工会 豊後大野労働基準監督署 全国健康保険協会大分支部
【第2回】 平成30年3月9日(金) 10:00~11:30	豊肥保健所	1 平成29年度の取組について 2 平成30年度の取組について ① 地域課題の解決に向けた青壮年期への取組 ② 地域課題をふまえた健康経営事業所拡大に 向けた取組 3 その他 健康アプリ「おおいた歩得」の活用について 豊肥地域版普及啓発用媒体の活用について	大分産業保健総合センター 豊肥地域産業保健センター 竹田市保険健康課 豊後大野市市民生活課 豊肥保健所

#### (3)糖尿病性腎症重症化予防推進事業

大分県は糖尿病の入院及び外来受診率が全国平均と比較して高い。高額医療費の主要因である人工透析患者数に占める糖尿病性腎症の割合が40%と第1位であり、糖尿病重要化予防対策は重要な課題である。

平成22年度から竹田市がモデル地域に指定され、糖尿病患者の発生予防から重症化予防まで地域で確実に 支援できる保健医療連携体制の構築を目指し、取り組んできた。

平成25年度~平成27年度は、糖尿病患者への地域における療養指導の質の向上を目的に糖尿病療養支援者 連絡会を開催している。

平成28年度は竹田市、豊後大野市が糖尿病性腎症重症化予防モデル事業に取り組み、豊肥圏域における推進のため糖尿病性腎症重症化予防推進連絡会を保健所が開催。平成29年度は両市が主催となり糖尿病性腎症重症化予防推進会議を開催しており、保健所はその支援を行っている。

開催日時	主催	内容	出席者
平成29年6月20日(火) 18:30~20:15	竹田市 豊後大野市	1)平成28年度事業報告及び 平成29年度の取組について 2)意見交換 ・糖尿病連携手帳の活用について ・尿中アルブミン検査について ・健診受診率向上にむけての取組 について等	豊後大野市医師会代表、竹田市薬剤師会代表、豊後大野市薬剤師会代表、豊後大野市糖尿病療養指導士代表、竹田市糖尿病療養指導士代表、竹田市、豊後大野市、豊肥保健所20名
平成29年10月31日(火) 18:30~20:15	竹田市	1)これまでの取組経過について 2)ケース検討 3)CKD予防講演会について	竹田市医師会代表、竹田市薬 剤師会代表、竹田市、豊肥保健 所 6名
平成29年12月4日(月) 18:30~20:30	豊後大野市	<ul><li>1)28年度事業、事例報告</li><li>2)事例検討</li><li>3)30年度事業検討</li><li>・病態別教室と普及啓発事業について</li><li>・慢性腎臓病予防検診について等</li></ul>	豊後大野市医師会代表、豊後 大野市薬剤師会代表、豊後大 野市糖尿病療養指導士代表、 豊後大野市、豊肥保健所 12名
平成30年3月16日(金) 18:30~20:00	竹田市	1)平成29年度の取組報告について 2)平成30年度の取組について 3)意見交換 ・糖尿病連携手帳の活用について ・糖尿病相談医の会議への参加 について等	竹田市医師会代表、竹田市薬 剤師会代表、竹田市糖尿病療 養指導士代表、竹田市、豊肥保 健所 10名
平成30年3月22日(木) 18:30~20:30	豊後大野市	1)平成29年度の取組報告について 2)平成30年度事業について 3)意見交換 ・事業に関係する様式等について ・糖尿病連携手帳等の活用 について 等	豊後大野市医師会代表、豊後 大野市薬剤師会代表、豊後大 野市糖尿病療養指導士代表、 豊後大野市、豊肥保健所 12名

#### (4)がん対策

大分県では「がん対策基本法」に基づき、平成19年度に「がん対策推進計画」を策定し、がん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上をめざすことを目標の1つに掲げている。 平成21年度から患者を中心に家族や支援者を交えた交流会を開催している。

がん患者交流会(ぴぉーね)の開催 原則、奇数月の第1日曜(10:00~12:00)

開催日	場所	内	容	参加者数
平成29年 5月7日(日) 大 7月9日(日) (7 9月3日(日) 12月3日(日) 竹 平成30年1月14日(日) (1 3月4日(日)	大久保病院 7月·3月)	フリートーク (自己紹介、近状報告、F て等)		がん患者及び家族、サポーター

#### (5) たばこ対策促進事業(受動喫煙防止)

「生涯健康県おおいた 2 1」のたばこ対策を推進するため、学生を対象にたばこ対策教室を開催。学生がたばこに対する正しい知識を持ち、自分で正しく判断できる自己決定力を身につけることで喫煙の開始を防ぐことを目的とする。

また、父母の年代である壮年期・中年期おける住民が、喫煙が自分自身や周囲に与える影響および禁煙の支援体制や地域資源について知識を得ることで、職場における喫煙防止の推進および喫煙環境の整備について理解を進めることを目的とする。

# 1)世界禁煙デーにかかる普及・啓発

日時	場所	内 容	対 象 者
1)平成29年 5月30日(火)~ 6月7日(水)	【竹田地域】 豊肥振興局 【豊後大野地域】 豊肥保健所	横断幕の掲示	街頭啓発実施場
2)平成29年 5月30日(火) 【竹田地域】 15:30~16:30 【豊後大野地域】 7:30~8:10	【竹田地域】 フレイン竹田店 【豊後大野地域】 JR三重町駅	街頭啓発の実施 ①受動喫煙防止のメッセージ入ティッシュ の配布 (竹田地域:200個、豊後大野地域:350個) ②啓発用のぼりの掲示	所の利用者 (学生・一般住民 等)

#### 2) 喫煙防止教室

乙)失在例正教主	T					
日時	/////////	所	内容	出	席	者
薬物乱用教室と合わせて 実施 1)平成29年6月19日(月)	豊西准看護堂	学院	医療職を目指す専門学校生を対象とした 喫煙防止教室	専門学 校関係		- •
			講義:たばこと健康 ~「自分」と「周りの人」の健康を守ろう!~ 講師:豊肥保健所 地域保健課 保健師 内容:たばこや受動喫煙の有害性と予防、 看護職としてのたばこ対策 等			
2)平成29年11月22日(水)	竹田警察署		未成年を指導する者を対象とした 喫煙防止教室	少年警 ティア協 係者等	岛会及	び関
			講義:たばこと健康 〜未成年をタバコの害から守るために〜 講師:豊肥保健所 地域保健課 保健師 内容:たばこの中毒性、未成年に与える影響、 受動喫煙の有害性 等			
3) 平成29年11月24日(金)	豊後大野市5川中学校		未成年を対象とした喫煙防止教室 講義:たばこと健康 ~「自分」と「周りの人」の健康を守ろう~ 講師:豊肥保健所 地域保健課 保健師 内容:たばこや受動喫煙の有害性と予防、 未成年の喫煙が与える影響 等	中学3年員(20名	Z)	
豊肥地域受動喫煙防止 講話 平成30年2月22日(木)	豊肥保健所	Î	働き盛り世代を対象とした講演会 講演:お口と全身の関係 〜あなたのお口は大丈夫?〜 講師:認定歯科衛生士 髙橋成子氏 内容:たばこと生活習慣病との関係、 受動喫煙と歯周疾患の関係 等	管内康安	援担	当者、
			大場大柱 (西川大心の内所 守			

# (6) 歯科保健

平成25年度から平成34年度を計画の期間とする大分県歯科口腔保健計画一新・歯ッスル大分8020 - 改定版が策定された。計画に基づき「80歳になっても20本以上自分の歯を保つ」ことにより咀嚼力を維持し、健やかで活力のある名生を送るため、生涯を通じた歯の健康づくりに取り組んでいる。

1) 地域歯科保健検討会

開催日時	場所	内 容	出 席 者
平成30年2月9日(金)	豊肥保健所	【情報共有・意見交換】 ライフステージに応じた歯科保健対策について (1)乳幼児・学齢期の歯科保健対策について (2)青壮年期の歯科保健対策について (3)高齢期の歯科保健対策について	竹田市: 保健師1名 豊後大野市: 保健師2名 歯科衛生士1名 保健所: 保健師2名 計6名

2) 地域歯科保健研修会

1 開 会 参加状況: 19園中8園 2 講 義	_2)地域歯科保健研修会			1
2 講 義 「未就学児のむし歯予防 ~フッ化物洗口の導入について~」 講師 みどり歯科クリニック院長 衛藤 美登里 氏 つばざ歯科院長 荒金 慶子 氏 内容 ・豊後大野市の齲歯の現状について ・フッ化物洗口の安全性と有効性 ・実施方法について ・アッ化物洗口取り組みの実際」 講師 ひがしこども園 看護師 佐藤 賀子 氏 内容 ひがしこども園での導入の際の具体的な方法と、現在の実施の様子について、写真や動画、実際の使用物品等を用いて具体的に説明があった。 4 質 疑	開催日時	場所	内容	出席者
		** 12.	1 開 会 2 講 義 「未就学児のむし歯予防 ~フッ化物洗口の導入について~」 講師 みどり歯科クリニック院長 高藤 美登里 氏 つばさ歯科院長 荒金 慶子 氏 内容 ・豊後大野市の齲歯の現状について ・フッ化物洗口の安全性と有効性 ・実施方法について 3 取組紹介 「フッ化物洗口取り組みの実際」 講師 ひがしこども園 看護師 佐藤 賀子 氏 内容 ひがしこども園での導入の際の具体的な方法と、現在の実施の様子について、写真や動画、実際の使用物品等を用いて具体的に説明があった。 4 質 疑	参加状況: 19園中8園 参加者:園長、看護 師、保育教諭、市 役所等 計 19名

# 6 組織育成支援•指導

# (1) 食生活改善推進協議会会員数

食生活改善推進協議会は、食を通して地域の健康づくりを展開しているボランティア組織であり、その活動を支援するため、市とともに推進員育成やリーダー研修等人材育成に努めている。

平成29年度

	支部数	会員数
竹 田 市	4	253
豊後大野市	7	230

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表104

(2)愛育班

平成29年度

	名	 G	結成年月日	分班数	班員数
竹	竹田	荻愛育保健推進員会	平成6年4月1日	26	26
	推進員会田市愛育保:	直入愛育保健推進員会	平成8年6月5日	58	58
田市		久住愛育保健推進員会	平成20年4月1日	82	82
	健	竹田愛育保健推進員会	平成20年4月1日	213	213
豊後大野市	豊後大野市愛育会		平成20年5月16日	8	80

資料:豊肥保健所調べ

# 7 食育・栄養改善

県民が生涯にわたって健全な心身を培い、豊かな人間性をはぐくむためには、健康の基本である「食」の意義を理解し、正しい知識や的確な判断力を主体的に身につけていくことが必要である。そこで、食環境の基盤整備として、食育の推進や給食施設及び健康増進法に基づく栄養表示に関する指導等を行った。

# (1)食育推進

教育、農林業、保健等の様々な関係者が、それぞれの専門性を活かしながら、食育に対する 問題意識を共有し、連携協力することにより、県民に適切な働きかけや支援を行い、総合的な 食育の推進を図った。

# 1) 豊肥地域食育推進連絡協議会実行委員会

豊肥地域における食育関係機関の連携と協力体制を整備し、地域での食育の推進、活性化を図ることを目的に平成20年度に協議会を設置し、協働して地域の食育活動の支援をしている。

実 施 日	場所	内 容	連携機関・団体	対象者
平成29年8月2日	人万乐 	県及び保健所の取組、各 委員からの報告、今年度 の連携について	竹田市 豊後大野市	9

#### 2) 食育普及啓発活動及び市支援

(食育普及啓発活動)

(単位:人) 平成29年度

実 施 日	場所	内 容	連携機関・団体	対象者
平成29年6月	大分県立 竹田高等学校	食育月間の普及啓発(ポケットティッシュ等の配布)	竹田市	160
平成29年6月	大分県立 三重総合高等学校	食育月間の普及啓発(ポケットティッシュ等の配布)	豊後大野市	170
平成29年9月3日	竹田市 久住公民館	竹田市元気フェスタ	竹田市	59
平成29年11月12日	豊後大野市 大原総合体育館	豊後大野市ふるさと祭り (食育コーナー設置、食 育体験等実施)	豊後大野市、大分 県栄養士会豊肥支 部	270
平成29年11月12日	竹田市 ミニロングテーブル	郷土料理の説明と食事 みんなで一斉「いただき ます」	竹田市、竹田市食 生活改善推進協議 会	176

# (市食育推進計画推進支援)

平成29年度

開催日	会議名
平成29年 6月16日	竹田市食育推進庁内連絡会
平成29年 6月16日	竹田市食育推進委員会
平成29年10月26日	竹田市食育推進委員会
平成30年 3月19日	竹田市食育推進委員会
平成29年 7月13日	豊後大野市食育推進協議会
平成30年 3月22日	豊後大野市食育推進協議会

#### 3) 高校生への食育推進事業

高校生が、卒業後も食を通して自らの健康管理ができるよう支援するため、管内高等学校において食育講座等の開催を行った。

1	家庭科授業の支援			平成29年度
	開催日	場所	内 容	参加者
1	平成29年7月11日	竹田南高等学校	食育講座(地元のおやつ作り)	35名

 2
 平成29年12月4日
 大分県立
 食育SATシステムを活用したバランス食の学習

 3
 平成29年12月5日
 三重総合高等学校

②食育体験講座 平成29年度

	開催日	場所	内 容	参加者
1	平成29年12月20日	大分県立 三重総合高等学校	地元の産物を活用したマイ丼の調理実 習	家庭科クラ ブ員12名
2	平成30年1月16日	大分県立	大分県漁業協同組合女性部による魚の	3年生 18名
3	平成30年1月24日	三重総合高等学校	おろし方等の調理実習	3年生 23名

③食育講話 平成29年度

	開催日	場所	内 容	参加者
1	平成29年6月27日	大分県立 三重総合高等学校 久住校		女子寮生 6名

④食育普及啓発 平成29年度

(F)	支月日及冶光			平成29年度
/	開催日	場所	内 容	参加者
1	平成29年 9月27日~28日	八万宗立   二舌蚣 <u></u>   三年坐坛		学生並びに 保護者等 101名

#### 4)地域食育総合窓口相談状況

(単位:件) 平成29年度

管内	竹 田 市	豊後大野市	内 容
11	4	7	地域における食育活動を積極的 に支援するため、平成20年度か ら保健所に地域食育総合窓口を 設置

# 5) 「おおいた食育人材バンク」登録人材派遣事業

(単位:件) 平成29年度

管 内	竹 田 市	豊後大野市	内 容
7	3	Λ	地域における食育活動を活性化 するため、食育に関する知識や 経験を有する人材を登録し派遣 する事業

# (2) 特定給食施設等の指導

特定多数人に対して継続的に食事を提供する施設を対象に、給食従事者の知識と技術の向上を目的に研修や助言、指導を行った。

### 1) 管内栄養士研修会

住民の健康増進を図るため、管内の行政、給食施設ならびに在宅の栄養士等を対象に、資質の 向上と情報交換を目的とした研修を行った。

平成29年度

	開催日	場所	内 容	成29年度 参加者数
1	平成29年5月29日	竹田総合庁舎	1 講話「食品衛生講習会」 講師: 豊肥保健所 衛生課 薬事班 2 保健所からの情報提供 「県民健康意識行動調査の結果について」 「施設間における食事形態と名称の相互理解について」 豊肥保健所 食育栄養指導班	32名
	平成29年6月13日	豊後大野 総合庁舎	1 講話「食品衛生講習会」 講師: 豊肥保健所 衛生課 薬事班 2 保健所からの情報提供 「県民健康意識行動調査の結果について」 「施設間における食事形態と名称の相互理解について」	19名
2	平成29年8月29日	豊後大野市 中央公民館	<ul><li>1 実習「トロミとキザミ食の統一に向けて」</li><li>2 「嚥下ピラミッドと食感テストについて」</li><li>講師:ヘルシーフード株式会社 金子 裕二 氏</li></ul>	28名
3	平成29年10月12日	豊後大野市 中央公民館	1 実習「プレミアムミキサー食」 2 講義「嚥下食の取組について」 講師:鈴鳴荘 榎田 真弓 氏 3 意見交換	33名
4	平成29年12月12日	竹田総合庁舎	1 情報提供 「入所者の排便コントロールを目的としたオリゴ糖に関する考察」 特養老人ホーム 久住荘 井上 幸子 氏 「市民病院におけるNST介入症例の報告」 豊後大野市民病院 矢須田 侑平 氏 2 話題提供 「興味をそそる栄養の噺」 豊肥保健所 食育栄養指導班	22名

#### 2) 保育所給食研究会

平成29年度

	回数	場 所	内 容	施設数
竹田市	年6回	竹田市 総合社会福祉センター	献立検討、給食栄養管理、食品衛生、調理実習等	8
豊後大野市	年6回	豊後大野市中央公民館	献立検討、給食栄養管理、食品衛生、調理実習、郷土料理研究等	12

#### (3)食品の表示等に対する指導

食品表示法第4条第1項(保健事項)、健康増進法第31条(虚偽・誇大広告等の禁止)に基 づき、県民の健康づくりを推進するための環境整備の一環として、業者及び消費者に対し、 指導及び普及啓発を行った。

#### 栄養成分表示及び虚偽・誇大広告等の指導状況

平成29年度

	合同立入回数 (調査食品数)	指導件数	相談件数	普及啓発(延人数)
竹田市	2回(310食品)	5件	2件	2回(2名)
豊後大野市	2回(300食品)	18件	6件	6回(19名)

資料:豊肥保健所調べ

## (4)食の環境整備

#### 1)健康応援団(生涯健康県おおいた21推進事業所(店))登録勧奨

県民の食を通した健康づくりを支援するため、健康づくり情報発信等を行い、さらに栄養成分表示や 野菜たっぷりメニューの提供等に取り組む飲食店等の登録拡大を図った。

平成29年度

			1 190 2 0 1 10
	個別訪問による 登録勧奨件数	講習会における 登録勧奨回数	新規登録店舗数
竹 田 市	2件	3回	2店舗
豊後大野市	1件	6回	1店舗

資料:豊肥保健所調べ

2) うま塩プロジェクト推進事業に係る「うま塩メニュー提供店」の認定 脳血管疾患等の要因となる高血圧の対策として、「うま塩(減塩)メニュー:1食あたり食塩3g未満の食 事」を提供する飲食店等の認定を行い、周知を図った。

平成29年度

	個別訪問による 事業説明件数	講習会における 事業説明回数	新規認定店舗数
竹 田 市	0件	3回	0店舗
豊後大野市	1件	6回	1店舗

資料:豊肥保健所調べ

#### 3) 地域健康課題対策推進事業(地中海wa食レシピ作成事業)

平成28年度に実施した県民健康意識行動調査では、豊後大野市は20~39歳男性肥満者が県下で 最も多く、若い世代ほど野菜の摂取量が少なかった。

そこで、地元で採れる食材を活用し、脂質異常症や虚血性心疾患、健康寿命に大きく関与する認知 症にも予防効果があるとされる「地中海食」を豊肥地域版に改変した「地中海wa食」のレシピを開発し 広く市民、飲食店へ普及を行い健康寿命の延伸を図る。

#### □開発レシピ

名称	エネルギー(kcal)	たんぱく質(g)	脂質(g)	食塩相当量(g)
ワイン寿司	313	7.7	3.8	1.9
鶏肉のスペイン風煮	177	20.3	3.2	1.0
赤魚のアクアパッツァ	184	10.7	10.9	0.7
サバのリエット	120	4.5	6.4	0.3
里芋モンブラン	117	1.3	5.8	0.1
きのこのリゾット	176	3.0	6.5	0.8
イタリアン肉じゃが	286	7.3	17.2	0.3
鶏の香草焼き	345	20.8	20.7	0.7
里芋のニョッキ	192	3.7	6.6	0.4
りんごのシナモン風味	64	0.1	1.8	0

□市民公開講座

平成30年1月30日(火)10:00~13:00 場所:豊後大野市中央公民館、参加者:25名

□委託先

おくぶんご応援団(ベジカフェ・ミズ)委託期間:平成29年6月8日~平成30年1月31日

# (5) 人材・組織育成、研修会

地域における栄養改善を推進する人材を育成するため、必要な知識と技術の研鑽及び相互の連携を目的とした研修を行った。

#### 1) 公衆栄養担当者研修会

平成29年度

	開催日	場所	内 容	参加者数
1	平成29年5月9日(火)	豊肥保健所 1階会議室	見える化事業の検討(豊後大野市) 調理実習レシピの検討 情報提供	10名
2	平成29年8月22日(火)	竹田市 総合社会福祉セ ンター調理室	調理実習「腎臟病食」情報提供	10名
3	平成30年10月10日(火)	豊肥保健所 1階会議室	話題提供(竹田市, 豊後大野市) 学生実習発表 情報提供	7名
4	平成30年2月13日(火)	豊肥保健所 1階会議室	話題提供(保健所, 地域活動栄養士) 次年度年間計画の検討 情報提供	8名

# 2) 公衆栄養学生臨地実習

平成29年度

養成施設名	人数	期間
別府大学	9名	集中講義:平成29年9月25日 1班:平成29年 9月26日~29日 2班:平成29年 10月10日~13日 3班:平成29年 10月12日~15日

# (6) 栄養調査

#### 1) 国民健康・栄養調査

※平成29年度は該当なし。

国民の身体の状況、栄養摂取量及び生活習慣の状況を明らかにし、国の健康増進施策の基礎資料を得ることを目的に、毎年、無作為に選定された地区で実施される。

# (7) **給食施設の状況** ◆ 竹田市

◆ 竹田市 平成2.9年度末現在

<u>◆ 1</u>	7日市								I		平成 2 9	年度末現在
			養士のみ 施設		■栄養士・栄 ちらもいる施		栄養: いる	±のみ 施設	管理栄養 士・栄養 士どちらも	調理師 <i>の</i>	いる施設	調理師のいない
		施設数	管理 栄養士数	施設数	管理 栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	いない施 設	施設数	調理師数	施設数
	学 校											
	病 院			1	5	3				1	3	
	介護老人保健施設											
	老人福祉施設											
指	児童福祉施設											
定	社会福祉施設											
指定施設①	事業所       寄宿舎											
1	寄宿舍矯正施設											
	自 衛 隊											
	一般給食センター											
	成品及じファ       そ の 他											
	計		_	1	5	3		_	_	1	3	_
	学 校	1	1	1	1	1				2	9	
食へ	病院	1	1	1	1	1				2	3	
以指 上定	介護老人保健施設											
又施	老人福祉施設											
は設 1①	児童福祉施設											
日を	社会福祉施設											
フ除 5く	事 業 所											
0 ~	寄 宿 舎											
食②	矯 正 施 設											
以 1 上回	自 衛 隊											
3	- 般 給 食 センター											
0	そ の 他											
	計	1	1	1	1	1		_	_	2	9	-
上一	学 校	1	1							1	3	
又①	病院		_	2	6	4				2	7	
は、 1②	介護老人保健施設	1	3							1	2	
日を		1	2							1	6	
2 5 5 5	児童福祉施設											
0 ~	社 会 福 祉 施 設事業所											
食③ 以 1							1	1		1	2	
上回							1	1		1	2	
1	<b>占                                    </b>											
0	一般給食センター											
食	マ の 船											
以	計	3	6	2	6	4	1	1	_	6	20	-
	学 校						1	1		1	2	
	病院											
	介護老人保健施設	1	1							1	3	
そ	老 人 福 祉 施 設	2	4	2	3	2	1	1		5	12	
の	児 童 福 祉 施 設						4	5	5	7	17	2
他の	社 会 福 祉 施 設	1	1							1	3	
給	事 業 所											
給食施設	寄宿舎								1			1
池設	矯正施設											
	自 衛 隊				1							
	一般給食センター	1	4	-							10	
	そ の 他	1	1	2	2	2		-	4	4	12	3
	計 資料:厚生労働省「衛生	5	7 典即促促	まが調べ	5	4	6	7	10	19	49 票準化様式	表59-0

<b>◆</b> 豊	<b>豊後大野市</b>										平成 2 9	年度末現在
			養士のみ 施設		型栄養士・栄 ちらもいる旅		栄養: いる	士のみ 施設	管理栄養 士・栄養 士どちらも	調理師の	いる施設	調理師の
		施設数	管理 栄養士数	施設数	管理 栄養士数	栄養士数	施設数	栄養士数	ンない施 設	施設数	調理師数	施設数
	学 校											
I :	病院											
	介護老人保健施設											
	老人福祉施設											
指	児童福祉施設											
	社会福祉施設											
≘几	事 業 所											
1	寄宿舎											
	矯正施設											
	自 衛 隊											
	一般給食センター											
	その他											
	計	- 1	-	- 1	- 0	-		_	_	-	- 24	_
食へ	学 校 院	1	2	1	2	2				2	24	
以指	病 院				1							
上定又施	介護老人保健施設 老 人 福 祉 施 設											
は設												
	児童福祉施設											
	事業所											
5 <												
0 食②	短											
以 1	自 衛 隊											
上回	一般給食センター											
0	<del>放加及 に ファ</del> そ の 他											
0	計	1	2	1	2	2		_	_	2	24	
	学 校	1	2			2				2	21	
上へ	病院			1	3	1				1	4	
1 X (1)	介護老人保健施設	1	2	1	2	1				2	5	
1 ②				1	1	1				1	5	
	児童福祉施設					_	1	1	1	2	9	
5 (	社 仝 垣 址 施 設											
0 ~	<b>事 * </b>											
食③ 以 1		1	1							1	2	
上回									1			1
1 0												
0	一般 給 食 センター											
食 以	そ の 他											
レ レ	計	2	3	3	6	3	1	1	2	7	25	1
	学 校											
	病院	1	2	2	6	3				3	8	
	介護老人保健施設	1	1	2	4	3	1	1		3	5	1
そ	老人福祉施設			3	4	4	1	1		4	7	
,			1				7	12	2	9	12	1
の	児 童 福 祉 施 設	1	1				2	2		4	9	·
の他	児 童 福 祉 施 設 社 会 福 祉 施 設	1 1	1	1	1	1					U	
の他	児 童 福 祉 施 設       社 会 福 祉 施 設       事 業 所			1	1	1			2			2
の他	児童福祉施設       社会福祉施設       事業所       寄宿舍			1	1	1		2	2 1	1	2	2
の他	児童福祉施設       社会福祉旅設       事 準 所       富 正 施設			1	1	1	2	2				2
の他の給食施設	児童福祉施設       社会福祉施設       事 電			1	1	1	2					2
の他の給食施設	児童福祉施設       社会福祉施設       寄宿 施設       矯正 施設       自 衛とンター	1	1	1		1	2			1		2
の他の給食施設	児童福祉施設       社会福祉施設       事 電			1 9	1 2 17	1 1 12	1 12	1 17	1 4			1 5

標準化様式 表59-①

# (8) 給食施設に対する指導

◆竹田市 平成29年度

▲ 1.1 ITI 111									平成29千度
		指定施	設	指定旗	施設以外の特	定給食施設		その他の給す	食施設
	集	団	個 別	集	[ 団	個 別	集	<b>₹</b> 団	個 別
	回数	延べ施設数	延べ施設数	回数	延べ施設数	延べ施設数	回数	延べ施設数	延べ施設数
学 校				1	3				
病院	4	3	1	4	7	2			
介護老人保健施設				4	1		4	1	
老人福祉施設				4	4		4	20	1
児童福祉施設							6	43	8
社会福祉施設							4	1	
事 業 所									
寄 宿 舎									
矯 正 施 設									
自 衛 隊									
一般給食センター									
そ の 他							4	12	
計		3	1		15	2		77	9

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表59-②

◆豊後大野市 平成29年度

▼豆饭八野川									<u> 产成29年度</u>
		指定施	設	指定旗	施設以外の特	定給食施設		その他の給す	食施設
	集	₹ 団	個 別	集	[ ]	個 別	身	[ ]	個 別
	回数	延べ施設数	延べ施設数	回数	延べ施設数	延べ施設数	回数	延べ施設数	延べ施設数
学 校									
病院					3	1	4	5	4
介護老人保健施設				4	4		4	4	
老人福祉施設				4	3		4	5	
児童福祉施設				6	10	1	6	48	6
社会福祉施設							4	7	
事 業 所									
寄 宿 舎							1	1	
矯 正 施 設				1	1				
自 衛 隊									
一般給食センター									
そ の 他							4	6	
計		_	_		21	2		76	10

 資料: 豊肥保健所調べ
 標準化様式 表59-②

# 8 精神保健福祉対策

# (1) 市町村別入院・通院患者数

(単位:人) 平成29年6月末現在

	$\overline{}$	総数 A 入院患者数				B 通院患者数				人口					
		<u> </u>	\		形数 A+B	総数	措置	医療保護	任意	その他	総数	自立支援 医療	その他	人口	千人 対比
大		分		県	36,959	4,744	13	2,014	2,717	_	32,215	13,135	19,080	1,151,853	32.1
管				内	1,685	343	-	252	91	_	1,342	645	697	56,854	29.6
竹		田		市	677	171	_	127	44	_	506	277	229	21,465	31.5
豊	後	大	野	市	961	125	_	125	47	_	836	368	468	35,389	27.2

注:人口は平成29年10月1日現在

標準化様式 表19

資料:県障害福祉課調べ

## (2) 市町村別精神障がい者保健福祉手帳交付件数

(単位:件) 平成30年3月31日現在

						. , ,, ,,,,,
			総数	1級	2級	3級
管		内	480	37	368	75
竹	田	市	217	11	178	28
豊	後大	野 市	263	26	190	47

資料:県こころとからだの相談支援センター調べ

標準化様式 表20

## (3)精神保健福祉相談実施状況

精神相談窓口として、精神科医師や保健師による所内相談及び随時の電話相談を行っている。

(単位:件) 平成29年度

			総数	来	電話
総		数	413	29	384
—		般	409	29	380
認	知	症	4	_	4

注:数値は延べ数

資料:厚生労働省「地域保健·健康増進事業報告」

(4)精神保健福祉相談内容 (単位:件) 平成29年度

	総数	来所	電話
総数	413	29	384
社会復帰	240	10	230
老人精神保健	4	1	4
アルコール	16	5	11
薬物	-	-	-
ギャンブル	1	1	1
思春期	4	_	4
心の健康づくり	2	_	2
摂食障害	1	1	1
てんかん	-	-	-
その他	147	14	133
(再掲)ひきこもり	(19)	(1)	(19)
(再掲)自殺関連	(10)	(-)	(10)
(再掲)自殺者遺族	(-)	(-)	(-)
(再掲) 犯罪被害	(-)	(-)	(-)
(再掲) 災 害	(-)	(-)	(-)

注:数値は延べ数

資料:厚生労働省「地域保健·健康増進事業報告」

# (5) 精神障がい者社会適応訓練事業 (職親)

1) 各録事業所の状況

平成29年度

<u> </u>	V190	十成と3千反
	職種(委託事業)	事業所数
	機械·器具(工具類整備)、宿泊業(清掃)、縫製業(裁縫補助)、新聞 販売業(新聞配達)、設備工事業(事務補助)、農業(栽培管理)	6
豊後大野市	農業(軽作業、施設管理)	3

2)訓練生の状況

(単位:人)

<u> </u>								
年 度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
訓練生数	2	1	1	1	-	_	-	_

資料:豊肥保健所調べ

# (6)精神障がい者地域移行・地域定着支援事業

地域での受け入れ条件が整えば退院可能な精神障がい者に対して、関係機関と連携し、地域生活への移行に向けた支援をするとともに、安心して地域生活ができるよう支援体制を整備することを目的に実施した。

# 1)地域<u>移行支援協議会</u>

平成29年度

開催日	内 容	委 員
平成30年1月24日	1 平成29年度 精神障がい者地域移行支援に係る取組について 2 平成30年度 精神障害者地域移行支援協議会活動計画について 3 情報交換・意見交換 「地域移行・地域定着促進に向けた各機関の取組について」	精神科病院、宿泊型自立訓練施設、就労継続支援B型・生活訓練施設、地域活動センター就労継続支援施設、豊肥地区就業・生活支援センター、相談支援事業所ほか責任者レベル会議17名

#### 2) 地域移行実務者研修会

平成29年度

	H 4112 F	
開催日	内 容	対 象
平成29年10月13日	1 講義「精神保健福祉を取り巻く状況」 大分県障害福祉課 技師 麻生 紗央里 氏 2 講義「医療機関から見た地域移行支援事業」 〜外部の支援機関との連携支援について〜 鶴見台病院 地域支援管理主任 伊藤 雄二 氏 障害者地域生活支援センター泉 相談支援専門員 迫田 篤 氏 3 グループワーク	加藤病院職員、相談事業所職員、生活訓練·就 労支援事業所 54名

#### 3)地域移行支援協議会作業部会

平成29年度

開催日	内 容	メンバー
平成29年7月31日	1 精神障害者の地域移行の推進について(豊肥保健所) 2 各機関における地域移行・地域定着に係る取組について 3 協議 (1)平成29年地域移行作業部会活動計画 (2)地域移行実務者研修について (3)豊肥地域精神保健福祉園関係者連絡会	
平成29年9月5日	1 事例紹介 加藤病院1例、サポートセンターサライ1例 2 講義「地域移行支援促進に向けた取組」 〜導入期を中心に〜 講師 地域生活支援センターとよみ園 陶山 武尊 氏	精神科病院、竹田市·豊 後大野市相談支援事業 所、竹田市·豊後大野市 役所、福祉事務所、豊肥 保健所 10名
平成29年11月15日	1 精神障がい者地域移行実務者研修会振り返り 2 地域移行支援の流れ(申請〜サービス利用の流れ) 3 協議 (1)平成29年度作業部会活動振り返りと次年度計画について (2)平成29年度地域移行支援協議会について	

## (7) 竹田精神障がい者地域交流会

地域で療養しながら暮らす精神障がい者や関係機関の関係者と地域住民の交流を通じてこころのバリアフリーを目指している。また、地域交流会実施にあたり実行委員会を年5回開催している。

平成29年度

開催日	内 容	参加者数	参加者
平成29年4月13日	グランドゴルフ大会(飛 田川グランド)	114名	加藤病院デイケア、障が い者サポートセンターやま なみ、竹田ほほえみの会、
平成29年12月19日	年忘れお楽しみ会(竹田市総合社会福祉センター)	110名	竹田市福祉事務所、竹田 市保険健康課、豊肥保健 所、地域住民

# (8) アルコール学習会

当事者や家族の方を対象に、アルコール依存症からの回復を支援するため偶数月の第4金曜日に開催している。また、29年度はアルコール依存に対する正しい知識の普及と家族間交流の場の提供を目的に家族学習会を開催した。

開催日	場 所	内 容	対 象
隔月第4金曜日開催 年6回:4月,6月,8月,10 月,12月,2月 14:00~16:00	豊肥保健所	定例学習会、ミーティング	当事者、家族等 延べ 20名
平成29年12月22日(金) 10:30~12:30	豊肥保健所	アルコール関連問題家族学習会 (1)講話「ご家族のためのアルコール依存症の 理解と対応」 講師 こころとからだの相談支援センター 臨床心理士 桑畑 葉月 氏 (2)家族同士の交流会	当事者、家族等 9名

# (9) 自殺・うつ対策事業

#### 1) 心の健康教室

開催日	場所	内 容	対象者数
平成29年11月7日(火) 9:30~10:30	竹田市総合社会 福祉センター	講話「精神障がい者の特徴と支援について」 〜統合失調症・うつ病等の特徴と支援する際のポイント〜 講師:加藤病院 次長 吉田 真由美氏	「竹田ほほえみの会」 一般市民 30名

#### 2) 地域うつ病検討会

開催日	場所	内 容	対象者数
平成29年12月6日(水) 18:30~20:00	神楽会館	1 講義「認知症と老年期うつ病の理解と予防、 早期対応について」 講師:加藤病院 副院長 加藤 雄輔 氏 2 報告「精神科医療機関とかかりつけ医等との 連携状況について」 報告者 加藤病院 精神保健福祉士 吉田 真由美 氏	医療関係者、介護保険 関係者、行政職員 計60名

# 3) 自殺対策キャンペーン

開催日	場 所	スタッフ数及び内訳	対象者数
平成29年9月3(日)	竹田市久住公民館	竹田ほほえみの会:2名、保健所:2名、市役所: 2名	200名
	①フレイン三重店	豊後大野市自殺対策連絡協議会員 12名、作業部会員 6名、豊後大野市職員 11名、保健	約300名
平成29年9月14日(木)	②トライアル三重店	所職員 6名	約200名
	③新鮮市場三重店		約200名

# 9 難病対策

### (1) 難病患者に対する医療費助成の状況

平成27年1月1日に難病の患者に対する医療等に関する法律が施行され、公平かつ安定的な制度を確立するほか、基

本方針の策定、調査及び研究の推進、療養生活環境整備事業の実施等の措置を講ずることを目的としている。 同法による特定医療費(指定難病)医療受給対象は、平成30年4月1日現在、331疾病となっている。 なお、従来から特定疾患治療研究事業の対象としていた疾病のうち、4疾病については新たな医療費助成制度の対象外となるため、従来の制度(経過措置含む)において引き続き医療費助成が行われている。

1) 特定医療費(指定難病) 受給者数 (市別) (単位・人) 平成30年3月31日現在

	特定医療費(指定難病)受給者数 (市別)		(単位:人) 平成3	
	疾 患 名	管内計	竹田市	豊後大野市
	総 数	562	224	338
1	球脊髄性筋萎縮症	1	1	_
2	筋萎縮性側索硬化症	4	2	2
3	脊髄性筋萎縮症	_	_	
4	原発性側索硬化症		_	_
5	進行性核上性麻痺	7	2	5
6	パーキンソン病	79	27	52
7	大脳皮質基底核変性症	5	3	2
8	ハンチントン病	_	_	_
9	神経有棘赤血球症		_	_
10	シャルコー・マリー・トゥース病	-	-	_
11	重症筋無力症	11	3	8
12	先天性筋無力症候群	-	-	-
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	7	4	3
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	2	1	1
15	封入体筋炎		_	_
16	クロウ・深瀬症候群		_	_
17	多系統萎縮症	8	4	4
18		8	1	7
19		1	_	1
20	副腎白質ジストロフィー	_	-	_
21	ミトコンドリア病	2	1	1_
22		7	2	5
23			_	_
	亜急性硬化性全脳炎		_	
25		-	-	_
26	HTLV-1関連脊髄症	5	2	3
27		-	-	-
28	全身性アミロイドーシス ウルリッヒ病	5 -	2 -	3
29 30	遠位型ミオパチー			
	ベスレムミオパチー			
32		_	_	_
33		_	_	_
34		2	_	2
35	天疱瘡	1	_	1
36	表皮水疱症	_	_	_
37		_	_	_
	スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	1	_
39		_	_	_
40	高安動脈炎	4	2	2
41	巨細胞性動脈炎	1	_	1
42	結節性多発動脈炎	1	-	1
43	顕微鏡的多発血管炎	6	2	4
44		1	1	_
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	-	-	-
46	悪性関節リウマチ	16	6	10
47		2	1	1
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	-	_	_
49	全身性エリテマトーデス	36	13	23
50		16	3	13
51	全身性強皮症	10	3	7
52	混合性結合組織病	4	1	3
53	シェーグレン症候群	2	1	1
54	成人スチル病	1	1	_
55	再発性多発軟骨炎	-	-	_
56	ベーチェット病	14	5	9
57	特発性拡張型心筋症	18	6	12
58	肥大型心筋症 拘束型心筋症	1	1 -	
59				

	疾 患 名	管内計	竹田市	豊後大野市
	自己免疫性溶血性貧血	_	_	
	発作性夜間ヘモグロビン尿症	_	_	
	特発性血小板減少性紫斑病	6	4	2
	血栓性血小板減少性紫斑病	- 2	- 1	- 9
	原発性免疫不全症候群 IgA 腎症	3 2	1 -	2 2
	多発性嚢胞腎	1	_	1
	黄色靱帯骨化症	6	2	4
	後縦靱帯骨化症	35	17	18
	広範脊柱管狭窄症	21	7	14
	特発性大腿骨頭壊死症	11	6	5
72 73	下垂体性ADH分泌異常症 下垂体性TSH分泌亢進症	1 -	_	1 –
74	下垂体性PRL分泌亢進症	2	_	2
	クッシング病	1	1	
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	_	-
	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	3	-	3
	下垂体前葉機能低下症	8	5	3
	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 甲状腺ホルモン不応症		_	
	先天性副腎皮質酵素欠損症			
	先天性副腎低形成症	_	-	_
83	アジソン病	-	-	-
84	サルコイドーシス	12	7	5
	特発性間質性肺炎	10	4	6
	肺動脈性肺高血圧症 肺熱脈関瘤序/時系細血管腫序	_	-	_
	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	3	_	3
	慢性血性素性性肿局血圧症 リンパ脈管筋腫症	3 -		<u> </u>
	網膜色素変性症	17	9	8
91	バッド・キアリ症候群	-	_	
	特発性門脈圧亢進症	_	-	-
	原発性胆汁性胆管炎	16	4	12
	原発性硬化性胆管炎 自己免疫性肝炎	2 2	2	
	自己兄没性肝炎 クローン病	15	6	<u>1</u> 9
	潰瘍性大腸炎	72	38	34
98	好酸球性消化管疾患	-	-	
	慢性特発性偽性腸閉塞症	_	_	
	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	_	-	_
	腸管神経節細胞僅少症 ルビンシュタイン・テイビ症候群		_	
	CFC症候群			
	コステロ症候群	_	-	_
	チャージ症候群	-	-	_
106	クリオピリン関連周期熱症候群	_	_	_
	全身型若年性特発性関節炎	1	1	_
	TNF受容体関連周期性症候群	_	-	
	非典型溶血性尿毒症症候群ブラウ症候群			
	先天性ミオパチー			
	マリネスコ・シェーグレン症候群	_	_	_
113	筋ジストロフィー	2	2	-
	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	_	-	
	遺伝性周期性四肢麻痺	_	-	_
	アトピー性脊髄炎			
	脊髓空洞症         ***           脊髓髄膜瘤         ***		_	
	すしい。 アイザックス症候群		_	
	遺伝性ジストニア	_	_	_
121	神経フェリチン症	-	_	_
	脳表へモジデリン沈着症	-	-	_
	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症 サビエ (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	_	-	_
	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症			
	神経軸系入ノエロイト形成を伴り退伝性のまん性日貨脳症 ペリー症候群			
	前頭側頭葉変性症	1	-	1
	ビッカースタッフ脳幹脳炎	_	-	
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	_	_	_
130	先天性無痛無汗症	-	-	-

	疾 患 名	管内計	竹田市	豊後大野市
131	アレキサンダー病	_	_	_
132	先天性核上性球麻痺	_	-	-
	メビウス症候群	-	-	_
	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	_	-	
	アイカルディ症候群	_	_	_
	片側巨脳症			<u> </u>
	限局性皮質異形成 神経細胞移動異常症			
	先天性大脳白質形成不全症	_	_	_
	ドラベ症候群	_	_	_
	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	_	-	_
142	ミオクロニー欠神てんかん	_	-	_
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	1	_	-
	レノックス・ガストー症候群	-	-	_
	ウエスト症候群	_	_	_
	大田原症候群			
	早期ミオクロニー脳症			
	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	_		
	環状20番染色体症候群	_	_	_
	ラスムッセン脳炎	_	_	_
	PCDH19関連症候群	-	_	_
	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	_	-	
	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	1	_	_
	ランドウ・クレフナー症候群	_	_	_
	レット症候群	_	_	_
	スタージ・ウェーバー症候群 結節性硬化症	-		
	色素性乾皮症			
	先天性魚鱗癬	_	_	_
	家族性良性慢性天疱瘡	_	_	_
	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	1	-	1
163	特発性後天性全身性無汗症	ı	-	-
	眼皮膚白皮症	-	-	-
	肥厚性皮膚骨膜症	_	_	
	弾性線維性仮性黄色腫	_	_	_
	マルファン症候群 エーラス・ダンロス症候群			
	メンケス病	_	_	
	オクシピタル・ホーン症候群	_	_	_
	ウィルソン病	_	_	-
	低ホスファターゼ症	ı	_	-
	VATER症候群	-	-	-
	那須・ハコラ病	_	_	_
	ウィーバー症候群	_	_	
	コフィン・ローリー症候群 有馬症候群	-		
	日 馬 症 候 辞 モワット・ウィルソン 症 候 群			
	ウィリアムズ症候群		_	
	ATR-X症候群	_	_	_
181	クルーゾン症候群	ı	-	_
	アペール症候群	_	-	-
	ファイファー症候群	1	_	_
	アントレー・ビクスラー症候群	_	_	_
	コフィン・シリス症候群 ロスムンド・トムソン症候群			
	では、 歌舞伎症候群			
	多脾症候群			
	無脾症候群	_	_	_
	鰓耳腎症候群	_	-	-
	ウェルナー症候群	1	_	1
	コケイン症候群	-	-	
	プラダー・ウィリ症候群	1	1	
	ソトス症候群	_	-	_
	ヌーナン症候群	_		_
	ヤング・シンプソン症候群 1p36欠失症候群			<u> </u>
	4p欠失症候群			
	5p欠失症候群	_	_	_
	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	_	_
			1	

	疾 患 名	管内計	竹田市	豊後大野市
	アンジェルマン症候群	-	-	1
	スミス・マギニス症候群	-	-	-
	22q11.2欠失症候群	-	-	-
	エマヌエル症候群	_	_	_
	脆弱X症候群関連疾患 脆弱X症候群	-		
	総動脈幹遺残症			
	修正大血管転位症	_	_	
	完全大血管転位症	_	_	_
	単心室症	-	-	-
211	左心低形成症候群	1	-	1
	三尖弁閉鎖症	-	-	-
	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	-	-	-
	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	_	_	_
	ファロー四徴症	_	_	_
	両大血管右室起始症 エプスタイン病			
	アルポート症候群	_		
	ギャロウェイ・モワト症候群	_	_	_
	急速進行性糸球体腎炎	2	_	2
	抗糸球体基底膜腎炎	_	-	-
	一次性ネフローゼ症候群	2	-	2
	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	-	ı
	紫斑病性腎炎	_	_	_
	先天性腎性尿崩症	-	_	- 1
	間質性膀胱炎(ハンナ型) オスラー病	1		1
	別塞性細気管支炎			
	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	_	_	_
	肺胞低換気症候群	_	_	_
	α1-アンチトリプシン欠乏症	-	-	-
	カーニー複合	-	-	-
	ウォルフラム症候群	-	-	-
	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	-	_	-
	副甲状腺機能低下症	_	_	-
	偽性副甲状腺機能低下症 副腎皮質刺激ホルモン不応症			_
	町育及員利協がルモン不応症 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症			
	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	_	_	_
	フェニルケトン尿症	_	_	_
241	高チロシン血症1型	_	-	-
	高チロシン血症2型	ı	_	1
	高チロシン血症3型	-	_	-
	メープルシロップ尿症	_	_	_
	プロピオン酸血症		_	
	メチルマロン酸血症 イソ吉草酸血症			
	イノ   日   中   版画   加   エ			
	グルタル酸血症1型	_	_	_
	グルタル酸血症2型	_	-	_
	尿素サイクル異常症	-	-	
	リジン尿性蛋白不耐症	_	_	-
	先天性葉酸吸収不全	1	_	ı
	ポルフィリン症	_	_	_
	複合カルボキシラーゼ欠損症			
	筋型糖原病 肝型糖原病			
	TY 空帽原内    ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症			
	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	_	_	_
	シトステロール血症	_	-	_
	タンジール病	_	-	-
	原発性高カイロミクロン血症	_	-	
	脳腱黄色腫症 	-	-	-
	無βリポタンパク血症	_	_	_
	脂肪萎縮症	_	_	_
	家族性地中海熱 高IgD症候群			
	市IgD症候群 中條·西村症候群			
	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群			
	慢性再発性多発性骨髄炎	_	_	_
_,,	N-11-12-12-12-14-18-17		L	

	疾 患 名	管内計	竹田市	豊後大野市
271	強直性脊椎炎	2	1	1
272	進行性骨化性線維異形成症	-	_	_
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	-	-	_
274	骨形成不全症	-	-	-
275	タナトフォリック骨異形成症	-	-	-
276	軟骨無形成症	-	-	-
277	リンパ管腫症/ゴーハム病	-	-	-
278	巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	-	-	-
279	巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	-	-	_
280	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	-	_	_
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	-	_	_
282	先天性赤血球形成異常性貧血	-	-	_
283	後天性赤芽球癆	1	-	1
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	-	-	_
285	ファンコニ貧血	-	-	_
286	遺伝性鉄芽球性貧血	-	-	_
287	エプスタイン症候群	-	_	_
288	自己免疫性出血病XIII	-	-	_
	クロンカイト・カナダ症候群	-	-	_
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	-	-	_
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	-	-	_
292	総排泄腔外反症	-	-	_
293	総排泄腔遺残	-	-	_
294	先天性横隔膜ヘルニア	-	-	_
	乳幼児肝巨大血管腫	-	-	1
296	胆道閉鎖症	-	-	_
297	アラジール症候群	-	-	_
298	遺伝性膵炎	-	1	-
299	囊胞性線維症	_	-	_
300	IgG4関連疾患	1	-	1
	黄斑ジストロフィー	-	-	_
302	レーベル遺伝性視神経症	-	_	_
303	アッシャー症候群	_	I	_
304	若年発症型両側性感音難聴	_	I	-
305	遅発性内リンパ水腫	_	I	-
306	好酸球性副鼻腔炎	2	1	1

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、豊肥保健所調べ

標準化様式 表36-1-ア

	特定医療費(指定難病)受給者数 (年代別) 疾患名	計	0~	10~	20~	30~	40~	50~	位:人)平	70~	75歳
		562	<u>9歳</u> 1	19歳 4	29歳 20	39歳 28	49歳 48	59歳 64	69歳 133	74歳 68	<u>以上</u> 196
1	球脊髄性筋萎縮症	1	-	_	_	-	-	-	1	1	_
2	筋萎縮性側索硬化症	4	_	-	-	-	_	_	2	1	1
3	脊髄性筋萎縮症	_	_	_	_	_	_		_	_	
4	原発性側索硬化症	-	_	_	_	_	_		-	-	_
<u>5</u>	進行性核上性麻痺パーキンソン病	7			_	_ _	- 1	-	1	1	5 55
6 7	大脳皮質基底核変性症	79 5		_	_	_	1	3	11	9	3
8	ハンチントン病	- -		_	_	_	_	_	_	_	
9	神経有棘赤血球症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シャルコー・マリー・トゥース病	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
11	重症筋無力症	11	_	_	_	1	2	_	4	2	2
12	先天性筋無力症候群	-	_	_	-	_	_	_	-	-	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	7	_	_	1	1	1	2	_	1	1
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	2	_	_	_	_	_		1	_	1
15	封入体筋炎	_	_	_	_	_	_		_	_	-
16 17	クロウ・深瀬症候群 多系統萎縮症	8		_		-		1	1	3	3
18	予示机安相型 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	8		_	_	_	1	1	1	- -	5
	ライソゾーム病	1	_	_	1	_	_		_	_	-
20	副腎白質ジストロフィー	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
	ミトコンドリア病	2	_	-	-	_	_	_	1	-	1
22	もやもや病	7	_	_	_	1	1	1	3	I	1
23	プリオン病	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
24	亜急性硬化性全脳炎	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
25	進行性多巣性白質脳症	_	_	_	_	_	_		-	-	_
	HTLV-1関連脊髄症	5		_	_	-	_	1	1 -	2	1
27 28	特発性基底核石灰化症 全身性アミロイドーシス	- 5			_	_	_		1	1	3
29	ウルリッヒ病	ა –		_	_	_			_		
30	遠位型ミオパチー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ベスレムミオパチー	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
32	自己貪食空胞性ミオパチー	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	_	_	_	_	1	_	_	_	I	_
34	神経線維腫症	2	_	_	_	_	1	_	1		_
35	天疱瘡	1	_	_	_	-	_	_	-	1	
36	表皮水疱症	_		_	_	_	_		_	_	_
37	膿疱性乾癬(汎発型)	-		_		- 1			_		_
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群 中毒性表皮壊死症	1			_	1 -	-		_	-	
40	高安動脈炎	4		_	2	_	1	1	_		_
41	巨細胞性動脈炎	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_
42	結節性多発動脈炎	1	_	_	_	-	_	_	_	_	1
43	顕微鏡的多発血管炎	6	_	-	-	_	_	1	-	-	5
44	多発血管炎性肉芽腫症	1	_	_	_	_	_	1	_	-	_
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_
46	悪性関節リウマチ	16	_	_	_	-	1	1	3	4	7
47	バージャー病 原発性抗リン脂質抗体症候群	2				_ _	1		_	1 -	_
48	原発性がリン脂質が体症候群 全身性エリテマトーデス	36		_	2	5	7	8	9	3	2
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	16		_		- -	2	1	6	3	4
51	全身性強皮症	10	_	_	_	_		1	5	-	4
52	混合性結合組織病	4	_	_	_	-	_	2	_	1	1
53	シェーグレン症候群	2	-	_	_	-	1	-	1	-	-
54	成人スチル病	1	-	_	_	-	_	-	_	-	1
55	再発性多発軟骨炎	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
56	ベーチェット病	14	_	1	1	1	1	3	4	2	1
57	特発性拡張型心筋症	18	_	_	-	-	3	3	4	-	8
58 59	肥大型心筋症 拘束型心筋症	1		_		-			_		1 1
60	再生不良性貧血	4		_	1	_	1		1	1	
61	自己免疫性溶血性貧血	-	_	_		_	_	_		_	_
62	発作性夜間へモグロビン尿症	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
63	特発性血小板減少性紫斑病	6	_	_	_	-	_	-	1	2	3
64	血栓性血小板減少性紫斑病	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-
65	原発性免疫不全症候群	3	1	_	_	_	1	1	_	-	_
66	IgA 腎症	2	_	_	_	_	_	1	1	_	-
67	多発性嚢胞腎	1	_	_	_	-	_	_	1	_	_

	疾 患 名	計	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 74歳	75歳 以上
	黄色靱帯骨化症	6	-	-	-	-	1	-	2	_	4
	後縦靱帯骨化症	35	_	-	-	-	2	3	9	7 5	14
	広範脊柱管狭窄症 特発性大腿骨頭壊死症	21 11			2	- 1	1	1 2	7 3	5 -	8
	下垂体性ADH分泌異常症	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
73	下垂体性TSH分泌亢進症	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1
74 75	下垂体性PRL分泌亢進症 クッシング病	2				1	-	- 1		1 -	_
	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	3	-	1	ı	1	ı	1	ı	1	ı
78 79	下垂体前葉機能低下症 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	8	_	-	1	1	1	2	2	-	1
	甲状腺ホルモン不応症	_		-		-	-	-		_	
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	-	-	1	-	1	1	1	ı	-	ı
	先天性副腎低形成症	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	アジソン病 サルコイドーシス	- 12		- 1	-	- 1			2	2	6
	特発性間質性肺炎	10	_	1	-	-	-	-	6	1	3
	肺動脈性肺高血圧症	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	1
	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	- 2	_				-	- 1		_	2
	関生血柱 奉任任 が 高血 上 症 リンパ 脈管筋腫症	3				-		1		_	
90	網膜色素変性症	17	_	1	-	1	-	1	5	1	10
	バッド・キアリ症候群	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	特発性門脈圧亢進症 原発性胆汁性胆管炎	- 16		1 1		1		- 1	6	4	_ 5
	原発性硬化性胆管炎	2	_	-				1	-	-	1
95	自己免疫性肝炎	2	-	ı	ı	ı	ı	1	1	_	-
	クローン病	15	_	-	1	3	5	2	3	1	_
	潰瘍性大腸炎 好酸球性消化管疾患	72 -	_	1	6	9	11	10	13	5	17
	慢性特発性偽性腸閉塞症	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
	腸管神経節細胞僅少症	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_
	ルビンシュタイン・テイビ症候群 CFC症候群	_		1 1	-	1		1 1	1 1	_	-
	コステロ症候群	_	_	1	-	-	-	1	ī	_	-
	チャージ症候群	-	-	ı	ı	I	I	ı	ı	-	ı
	クリオピリン関連周期熱症候群	- 1			- 1					-	-
	全身型若年性特発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群	<u> </u>				-	-			_	
	非典型溶血性尿毒症症候群	-	-	1	ı	1	I	1	ı	-	ı
	ブラウ症候群	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	先天性ミオパチー マリネスコ・シェーグレン症候群	_		- 1	-				- 1	_	
	筋ジストロフィー	2	_	-	-	_	_	2	-	_	_
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	-	-	ı	1	1	1	ı	ı	_	ı
	遺伝性周期性四肢麻痺	-	_	1	-	ı	-	1	1	_	-
	アトピー性脊髄炎 脊髄空洞症	-		-	-				-	_	-
	脊髄髄膜瘤	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-
	アイザックス症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	遺伝性ジストニア 神経フェリチン症	_	_	-	_	-	-	-		-	_
	一般をフェリテン症   脳表へモジデリン沈着症	_			-					_	
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	_	_	1		-	-	1	1	_	
	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症 ペリー症候群	_							-	_	
	前頭側頭葉変性症	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	-	_	-	-	-	ı	-	-	_	-
	痙攣重積型(二相性)急性脳症	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_
	先天性無痛無汗症 アレキサンダー病	-							-	_	
	先天性核上性球麻痺	_		-	_	_	_	-	_	_	_
133	メビウス症候群	-	-	1	1	ı	ı	1	1	-	-
	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_
135	アイカルディ症候群	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
	片側巨脳症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	疾 患 名	計	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 74歳	75歳 以上
138	神経細胞移動異常症	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	先天性大脳白質形成不全症	_	I	I	_	_	I	_	_	ı	ı
	ドラベ症候群	_	ı		_	_	ı	-	_		-
	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ミオクロニー欠神てんかん	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん レノックス・ガストー症候群	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
	ウエスト症候群	_			_		1	_	_	1	1
	大田原症候群	_			_			_	_		-
	早期ミオクロニー脳症	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	環状20番染色体症候群	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_
151	ラスムッセン脳炎	_	I	I	_	_	I	_	_	I	I
	PCDH19関連症候群	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	ランドウ・クレフナー症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	レット症候群 スタージ・ウェーバー症候群	_		-	_			_	-	- 1	
	お節性硬化症 お節性硬化症	_		1 1	_			_	_		1
	色素性乾皮症	_		_	_			_	_		
	先天性魚鱗癬	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	家族性良性慢性天疱瘡	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	1	_	-	_	-	_	-	_	_	1
163	特発性後天性全身性無汗症	_	1	ı	_	-	1	-	_	1	_
	眼皮膚白皮症	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	肥厚性皮膚骨膜症	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	弹性線維性仮性黄色腫	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	マルファン症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	エーラス・ダンロス症候群 メンケス病	_		1 1	_			_	-		
	オクシピタル・ホーン症候群	_						_			
	ウィルソン病	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	低ホスファターゼ症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	VATER症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	那須・ハコラ病	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_
	ウィーバー症候群	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_
	コフィン・ローリー症候群	_	ı		_	_	ı	-	_		_
	有馬症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	モワット・ウィルソン症候群	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	ウィリアムズ症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ATR-X症候群	_	-		_		-	_	_	- 1	
	クルーゾン症候群 アペール症候群	_			_			_			_
	ファイファー症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アントレー・ビクスラー症候群	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	コフィン・シリス症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ロスムンド・トムソン症候群	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_
187	歌舞伎症候群	_	1	ı	_	-	1	-	_	1	1
	多脾症候群	-	-	ı	_	-	-	_	_	-	-
	無脾症候群	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_
	鰓耳腎症候群	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_
	ウェルナー症候群	1	_	_	_		_	_	1	_	_
	コケイン症候群 プラダー・ウ 川京候群	_ 	1		- 1				_		1
	プラダー・ウィリ症候群 ソトス症候群	1 -	- 1	- 1	1 -		1	_		1	1
	ヌーナン症候群	_	-	1 1	_		-	_	_	-	-
	ヤング・シンプソン症候群	_	_		_		_	_	_	_	_
	1p36欠失症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4p欠失症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5p欠失症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-
	アンジェルマン症候群	_		ı	_	-		-	_		-
	スミス・マギニス症候群	_	ı	1	_	-	ı	-	_	ı	-
	22q11.2欠失症候群	_	-	1	_	-	-	-	_	-	1
	エマヌエル症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	脆弱X症候群関連疾患	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
	脆弱X症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
207	総動脈幹遺残症	_		_	-	_	_	-	-	_	_

	疾 患 名	計	0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	75歳
208	修正大血管転位症	-	9歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	74歳	以上
	完全大血管転位症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	単心室症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	左心低形成症候群	1	_	1	_	-	_	_	_	-	-
	三尖弁閉鎖症	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_
	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	ファロー四徴症	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-
	両大血管右室起始症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	エプスタイン病 アルポート症候群	_					1		-	_	_
	ギャロウェイ・モワト症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	急速進行性糸球体腎炎	2	_	_	_	_	_	_	_	1	1
	抗糸球体基底膜腎炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
222	一次性ネフローゼ症候群	2	-	-	_	-	1	_	1	-	_
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	-	I	_	ı	_	I	1	1	_	_
	紫斑病性腎炎	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
	先天性腎性尿崩症	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-
	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	-	-	_	_	-	_	1	_	-
	オスラー病	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
	閉塞性細気管支炎 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	-						-	-	_	_
	肺胞低換気症候群	_	-	_	-		-	1 1	1 1	_	_
	加尼以換ス症候群 α1ーアンチトリプシン欠乏症			_				_	_	_	_
	カーニー複合	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ウォルフラム症候群	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_
	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-
	副甲状腺機能低下症	-	I	_	ı	_	I	1	1	_	_
	偽性副甲状腺機能低下症	_	ı	_	1	_	ı	ı	ı	-	_
	副腎皮質刺激ホルモン不応症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	フェニルケトン尿症 高チロシン血症1型		1				1	-	-	_	-
	高チロシン血症1至			_						_	_
	高チロシン血症3型	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	メープルシロップ尿症	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
	プロピオン酸血症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
246	メチルマロン酸血症	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-
	イソ吉草酸血症	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_
	グルコーストランスポーター1欠損症	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
	グルタル酸血症1型	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
	グルタル酸血症2型	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	尿素サイクル異常症	_	_	_	_		1	_	_	_	_
	リジン尿性蛋白不耐症 先天性葉酸吸収不全	-	1 1	_				-	-	_	_
	ポルフィリン症			_				_	_	_	_
-	複合カルボキシラーゼ欠損症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	筋型糖原病	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
257	肝型糖原病	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
258	ガラクトースー1ーリン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	_	1	_	1	-	1	ı	ı	_	_
	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	_	-	_	-	-	-	ı	ı	_	_
	シトステロール血症	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
	タンジール病	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
	原発性高カイロミクロン血症	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
	脳腱黄色腫症 無のまずないのかに	_	_	_			_				
	無βリポタンパク血症 脂肪萎縮症	_		_				-		_	_
	家族性地中海熱			_						_	_
	高IgD症候群	_	_	_	_		_			_	_
	中條・西村症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	慢性再発性多発性骨髄炎	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_
	強直性脊椎炎	2	-	_	-	-	1	-	1	_	_
272	進行性骨化性線維異形成症	_		_		-		ı	ı	_	_
	肋骨異常を伴う先天性側弯症	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
	骨形成不全症	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
	タナトフォリック骨異形成症	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
	軟骨無形成症		1	_	_	_	_	_	_	_	_
211	リンパ管腫症/ゴーハム病	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-

疾 患 名	計	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 74歳	75歳 以上
278 巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279 巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280 巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	-	_	-	-	_	ı	-	-	-	-
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
282 先天性赤血球形成異常性貧血	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-
283 後天性赤芽球癆	1	-	-	-	_	-	-	-	_	1
284 ダイアモンド・ブラックファン貧血	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
285 ファンコニ貧血	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_
286 遺伝性鉄芽球性貧血	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
287 エプスタイン症候群	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
288 自己免疫性出血病XIII	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
289 クロンカイト・カナダ症候群	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
290 非特異性多発性小腸潰瘍症	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
291 ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-
292 総排泄腔外反症	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
293 総排泄腔遺残	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
294 先天性横隔膜ヘルニア	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
295 乳幼児肝巨大血管腫	_	-	I	ı	-	I	-	-	-	-
296 胆道閉鎖症	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
297 アラジール症候群	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
298 遺伝性膵炎	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-
299 嚢胞性線維症	_	-	I	ı	-	I	-	-	-	-
300 IgG4関連疾患	1	_	ı	-	_	ı	_	1	_	_
301 黄斑ジストロフィー	_	_	ı	-	_	ı	_	_	_	_
302 レーベル遺伝性視神経症	_	-	I	_		I	_	_	_	_
303 アッシャー症候群	_	_	ı	-	_	ı	_	_	_	_
304 若年発症型両側性感音難聴	_	-	I	ı	-	I	-	-	_	_
305 遅発性内リンパ水腫	_	_	ı	-	_	ı	_	_	_	_
306 好酸球性副鼻腔炎	2	-	I	-		I	1	1	_	_

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、豊肥保健所調べ

標準化様式 表36-1-イ

3)特定疾患医療受給者証所持者数(市別)

(単位:人) 平成30年3月31日現在

. 0 / 1	化乙基苯基基苯基基基		(十四・八)	十成 3 0 十 3 万 3 1 日 5 1 1
	疾患名	管内計	竹田市	豊後大野市
	総数	ı	ı	_
1	スモン	-		
2	難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	-		
3	重症急性膵炎	-		
4	プリオン病(ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。)	-		

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、豊肥保健所調べ

標準化様式 表36-2-ア

4) †	寺定疾患医療受給者証所持者数(年代別)						(.	単位:人)	平成30	年3月3	1日現在
	疾患名	計	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 74歳	75歳 以上
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	スモン	-									
2	難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	-									
3	重症急性膵炎	-									
4	プリオン病(ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。)	_									
2/6± 1/01		•	•						## W / J . LV: -1	÷ + 0 0	_

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、豊肥保健所調べ

標準化様式 表36-2-イ

#### (2) 難病患者地域支援ネットワーク事業

難病患者とその家族に対して、医療や日常生活の相談、指導、助言を行い、疾患に対する不安の解消を 図るとともに、地域で安心して療養生活が送れるように支援している。

#### 1) 在宅療養支援計画策定・評価事業

在宅重症難病患者の療養を支援するため、保健所が医師、福祉関係者等の協力を得て総合サービスを計画策定する。

開催日	時	場所	内 容	参加者
平成30年3月2 10:00~11		大久保病院	2 各支援機関からの取組状況	医師、医療機関相談員、訪問看護ステーション、介護支援専門員、本人、家族、市町村保健師保健所保健師8名

**2) 更新時相談会** 平成29年度

_			
場 所	回 数	内 容	参加者数
竹田市(直入·久住·荻·竹田)	5回	更新手続き、保健師による個別相談	98名
豊後大野市(犬飼·千歳·朝地·清川·緒方·保健所)	8回	更新手続き、保健師による個別相談	159名

※7月に実施

3) 膠原病相談会

O / NOWING INDOCES			
開催日時	場 所	内 容	参加者数
平成29年10月19日(木) 14:00~16:00			豊肥地域の膠 原病患者家族 8名

4)神経筋難病相談会

開催日時	場 所	内容	参加者数
平成29年10月31日(火) 14:00~16:00	神楽会館		豊肥地域の神 経筋難病患者 家族 19名

5)在宅難病患者支援者研修会

- / III			
開催日時	場 所	内容	参加者数
. , , ,	豊後大野市 神楽会館		管内の医療・保 健・福祉関係者 14名

6) 難病対策地域連絡会

マンンドンコンコンコンドローラインエット			
開催日時	場 所	内 容	参加機関
	竹田市地域包括支 援センター	1 豊肥地域の難病患者の現状と課題 2 在宅医療・介護連携推進事業との連携した	竹田市地域包括支援センター、高齢 者福祉課
平成30年3月5日(月) 10:00~11:00	豊後大野市役所	2 仕七区原・月漫座捞推進事業との連携した 取組について	高齢者福祉課

# (3)健康相談実施状況

面接や電話等での相談を通じて、各種の相談や療養生活上の困り事などの相談に応じている。

|--|

(単位:件)平成30年3月31日現在

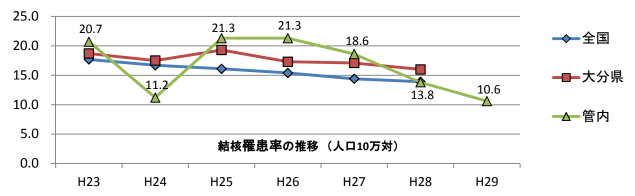
XE/1/10 BX ( XX )		(半匹・圧) 干灰・	10年3月31日が江
	総数(A+B)	面接(A)	電話(B)
計	418	76	342
竹 田 市	175	22	153
豊後大野市	220	49	171
管外	4	1	3
不明	19	4	15

# 10 結核対策

#### (1) 結核罹患率の推移

全結核罹患率は平成24年を除き、全国及び県平均より高い状況を推移していたが平成28年に下回った。管内の新登録患者の年齢構成では70歳以上の高齢者の割合が高いことが特徴である。

保健所では、管理検診、患者家族健診、接触者健診を実施し、結核患者の早期発見と結核のまん延の防止を図るとともに、患者支援のため地域DOTS(DOTS:Directly Observed Treatment Shortcourseの頭文字をとったもの。初期の確実な服薬確認に続き、退院後も柔軟な服薬確認方法を取り入れた包括的治療支援プログラム)を推進している。



(2) 結核新登録者数 (活動性分類別·年齢階級別) (単位:人) 平成29年

	<u> </u>	73 1-73	794733		17/////////////////////////////////////			( 1 1	· /
			活	動	生 糸	吉 村	亥		
			肺	結 核	活動	性		味り	(別掲)潜在性
	総数			痰塗抹陽	<b></b>	その他	菌陰性	肺外 結核	結核感染症
	770 30	総数	総数	初回	再治療	の結核 菌陽性	2014	活動性	
			1,12. 39.	治療	1316/20	图 % 往	その他		
総数	6			3				3	6
0~ 4歳									
5~ 9歳									
10~14歳									
15~19歳									
20~29歳	1							1	1
30~39歳									1
40~49歳									
50~59歳									1
60~69歳	1			1					2
70歳~	4			2				2	1

資料:豊肥保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

標準化様式 表26

								行	5	重	力	性	生	洁 7	亥		
										肺	結	核	活動	性		마는 Al	
					総	数				喀	痰塗	抹陽	<del>}</del> 性	その他	菌陰性	- 肺外 結核	(別掲) 潜在性 結核感染症
					小心	奴	総	数	総	数	初兴	新回	再治療	その他 の結核 菌陽性	その他	活動性	和仍怨未進
											治	療		四侧工	CANIE		
管				内		6		3		3		3	ı	_	_	3	6
竹		田		市		4		2		2		2	1	_	_	2	2
豊	後	大	野	市		2		1		1		1	-	_	_	1	4

資料:豊肥保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

標準化様式 表 2 7

(4) 結核活動性分類別登録者数(受療状況別・市町村別)

(単位:人) 平成29年

<u> </u>	711 <del>73   1 / 3  </del>		<u> </u>			, m, 1, 1, 7,	, , ,		( )	· <u>  小                                  </u>	1 /3/2 2 0 1
	受療状況		活動性結核							(別掲)潜在性 結核感染症	
		VV 781.		活動性肺結核 活動性				不活動	活動性	和核	<sup>热</sup> 朱沚
		総 数	総数	登録時 喀痰塗 抹陽性	登録時 その他 菌陽性	登録時 菌陰性・ その他	肺外結核	性結核	不明	治療中	観察中
	総数	22	6	3	1		2	16		4	6
管内	入院	1	1	1							
官	外来治療	5	5	2	1		2			4	
	治療なし	16						16			6
	総数	7	4	2			2	3		2	1
竹 田 市	入院	1	1	1							
L) Tri 1l1	外来治療	3	3	1			2			2	
	治療なし	3						3			1
	総数	15	2	1	1			13		2	5
典谷士縣市	入院										
豊後大野市	外来治療	2	2	1	1					2	
	治療なし	13						13			5

資料:豊肥保健所調べ (厚生労働省「結核発生動向調査」)

標準化様式 表28

(5) 結核有病率・罹患率(市町村別)

(単位:人、%) 平成29年

	<u> </u>	<u> 1914 1</u>	<u> </u>		<u> </u>	17					(十)止.	/(\ /0/	
			₹%		有病	率			罹	患 率		死t	上率
			登録者数	活動性 結 核 患者数	有病率	登録時 菌陽性 肺結核 患者数	登録時 菌陽性 肺結核 有病率	新登録 患者数	罹患率	菌陽性 肺結核 患者数	菌陽性 肺結核 罹患率	死亡者数	死亡率
管	;	内	22	6	10.6	4	7.0	6	10.6	3	5.3	1	1.8
竹	- 田	市	7	4	18.6	2	9.3	4	18.6	2	9.3	_	_
豊	後大里	市	15	2	5.7	2	5.7	2	5.7	1	2.8	1	2.8

注:有病率、罹患率を算出する際の基準人口は、平成29年10月1日現在人口

標準化様式 表29

資料:豊肥保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

(6)精密検査(従来の管理検診)実施状況

(単位:人、%) 平成29年度

	<u> </u>	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H2 /	.// U V \///					イナル・ノ	<b>( )</b> ( ) ( )	<u> </u>
			対象	者数	対象者数		受 診	者 数		受診率	受	診 者 🖟	为 訳	要医療率
			実	延(A)	(A)	総 数 (B)	保健所 実施分	医療機 関委託	その他	(B)/(A)	要医療 (C)	要観察	観察不要	安区原平 (C)/(B)
管	F	勺	10	17	17	17	5	_	12	100.0	1			5.9
竹	ī 田	打	1	1	1	1	ı	-	1	_	-			0
豊	後大野市	†	9	16	16	16	5	-	11	100.0	1			6.3

標準化様式 表31 資料:豊肥保健所調べ

(7)接触者健診(患者家族健診)実施状況 (単位:人、%) 平成29年度

	<u>, ,                                   </u>	1247						<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	•	(+	<u> </u> 上 ・ / い	/0/ 1/4/	
			対象	i	受 診	者	数		受	診結	果内	訳	
			者数 (A)	総数 (B)	保健所 実施分	医療機関 委託	その他	受診率 (B)/(A)	要医療 (C)	潜在性結 核感染症	要観察	観察不要	要医療率 (C)/(B)
管		内	6	6	6	-	-	100.0	1	-			_
竹	田	市	6	6	6	_	-	100.0	ı	-			_
豊後	と 大里	野市	-	-		-	-	-	-	-			-

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表32-①

(8)接触者健診(その他)実施状況 (単位:人、%) 平成29年度

			対象	j.	受 診	者	数		受	診 結	果内	訳	
			者数 (A)	総数 (B)	保健 所実 施分	医療機関 委託	その他	受診率 (B)/(A)	要医療 (C)	潜在性結 核感染症	要観察	観察 不要	要医療率 (C)/(B)
管		内	369	369	118	1	250	100.0	2	3			0.54
竹	田	中	187	187	99	1	87	100.0	1	3			0.53
豊後	き大!	野市	182	182	19	_	163	100.0	1	_			0.55

資料:豊肥保健所調べ(厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」) 59

標準化様式 表32-2

(9)	結核予防	(健康診断	fの実施状	えい (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記)						单位:人)平	
					定		接触者健診				
1	竹田市		事業者	学校長	施設	施設の長		市町村長		患者家族	その他
			尹未任	子仪区	刑事施設	社会福祉施設	65歳以上	その他	実施件数	芯日外跃	· ( V)
ンツ	被注射者数	_					/		/	-	_
反べ応ル	被判定者数	_								-	_
検 ク	陰 性 者 数	_								-	_
査リ	陽性者数	_								ı	_
集団健康	要診断実施件数 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	4					/		4		/
健康診	断受診者数	4,902	1,755	206	_	272	2,484	ı		6	179
間 接	撮影者数	2,563	285	206	_	36	2,036	_	/	-	1
直接	撮影者数	2,213	1,470	-	_	236	448	_	/	1	58
かくた。	ん 検 査 者 数	_	_	-	_	_	_	ı		_	_
I G R A	A検査者数	126								5	121
被	結 核 患 者		_	_	_	_	-	1		-	1
発 見	潜在性結核感 染 者		-	-	-	-	_	-		_	3
見者数	結核発病の 恐れがあると 診断された者	12	_	-	-	-	_	_		-	12

					定	期			接触者健診			
豊後	<b>发大野市</b>	総 数	事業者	学校長		が長 ************************************		村長	実施件数	患者家族	その他	
			_		刑事施設	社会福祉施設	65歳以上	その他	_			
ンツ	被注射者数	_								_	_	
反べ応ル	被判定者数	_								_	-	
検 ク	陰性者数	-								-	_	
査リ	陽性者数	-								-	_	
集団健康	診断実施件数	2							2			
健康診	断受診者数	7,086	2,406	359	_	477	3,654	ı		-	190	
間接	撮 影 者 数	3,214	271	213	-	64	2,666	1		-	-	
直接	撮 影 者 数	3,783	2,135	146	-	413	988	1		-	101	
かくたん	ん検査者数	ı	-	ı	_	-	-	ı		-	-	
I G R A	A 検 査 者 数	89								-	89	
被	結 核 患 者	-	-	-	_	_	_	-		_	1	
発見者数	潜在性結核感 染 者	-	-	-	-	-	-	_		_	-	
者 数	結核発病の 恐れがあると 診断された者	2	-	-	_	_	-	_		-	2	

標準化様式 表30

注:市町村「その他」欄は、市町村がその管轄する区域内における結核の発生状況、定期の健康診断による結核患者の発見率、その他の事情を勘案して特に定期の健康診断の必要があると認めた者を計上。(参考)平成24年度以前の市町村「その他」の区分は、平成25年度から市町 村「65歳以上」に変更になりました。

資料:豊肥保健所調べ(厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」)

#### (10) 結核普及啓発

#### 1) 豊肥地域結核医療従事者研修会

開催日時	場所	内 容	参加者
平成30年3月1日 18:30~20:00	豊西苑	講師 大分大学医学部 呼吸器感染症内科学講座 准教授 小宮 幸作 氏 2. 説明	医師11名、看護師 24名、臨床検査技 師1名、その他(保 健師、介護支援専 門員、学生)3名

2) 結核予防普及啓発講座

<u> </u>			
日時	場所	参加者	
平成29年6月8日	地域包括拠点施設 ひなたぼっこ	豊後大野市あんしん研究会	約40名
平成29年6月20日	紫雲荘	感染症•衛生講話	約60名
平成29年9月21日	荻町公民館	荻町シニアクラブ	18名
平成29年9月28日	荻町柏原公民館	荻町シニアクラブ(柏原地区)	19名
平成29年12月5日	オレンジサロン「万」	おくすり教室	約20名
平成30年2月23日	三重農村環境改善センター	みえまちサロンリーダー研修会	約60名

# 11 エイズ対策及び感染症対策等

### (1) エイズ対策

エイズ検査については、平成17年5月からHIV抗体即日検査を導入した。検査は年間を通じた検査受付の他、HIV検査普及週間や世界エイズデーの際には夜間検査を実施している。

1) エイズ相談及びHIV抗体検査実施状況

(単位:件) 平成29年度

			相談件数				HIV抗体	陽性件数	
			電	話	来	所	スクリーニング検査	確認検査	物江干奴
		総数		42		20	16	_	_
管	内	男		23		12	9	_	_
		女		19		8	7	_	_

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表35

# 2) エイズに関する普及啓発事業

HIV給香普及调間や世界エイズデーに合わせて、普及啓発を実施した。

加州人五日	又週间(世界二十八) に自むせて、自及召光を天旭		
	内容	実施日等	対 象
11 1 17 1分 木	① 夜間検査の実施	平成29年6月6日	
HIV検査 普及週間	② 市報掲載	平成29年5月号	一般市民
関連事業	③ ケーブルテレビ広報	平成29年5月	/1/2 1   1   1
74 12 7 710	(たけたケーブルテレビ・おおのケーブルテレビ)	下旬	
	① 夜間検査の実施	平成29年12月5日	
	② 市報掲載	平成29年12月号	一般市民
	③ ケーブルテレビ広報(たけたケーブルテレビ)	平成29年11月下旬	
世界エイズデー関連事業	④ レッドリボンツリー作成・展示 三重総合高校・三重総合高校久住校・藤華医療技術専 門学校作成 *展示は各校内と、JR豊後竹田駅、JR三重 町駅にて実施。	平成29年10月26 日~12月26日	・管内高等学 校生徒 ・駅利用者
	⑤ 街頭キャンペーン JR三重町駅前にて啓発グッズ・パンフレットの配布 三重総合高校10名(生徒9名・教員1名)、保健所職員2名	平成29年12月1日	駅利用者

# (2) 感染症対策

感染症に関する相談については、随時指導を実施した。食中毒・感染症対策研修会では、施設職員の 人材育成を目的として講義・実技演習を行った。また、麻しんの予防接種率向上のため連絡会議を開催 した。

**1) 感染症発生状況** (単位:人) 平成29年

区分	疾患名	管内
1 類	エボラ出血熱クリミア・コンゴ出血熱痘そう南米出血熱ペストマールブルグ熱ラッサ熱	
2 類	急性灰白髄炎 結核 ジフテリア 重症急性呼吸器症候群 (SARS) 中東呼吸器症候群 (MERS) 鳥インフルエンザ (H5N1) 鳥インフルエンザ (H7N9)	12
3 類	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	1
4 類	43疾患	10
5 類	22疾患(全数報告分)	5

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表33

2)相談指導状況 平成29年度

総 数	腸管出血性 大腸菌関係	ノロウイルス等感染 性胃腸炎	麻しん	レジオネラ	インフルエンザ
29	0	4	0	0	25

#### 3) 各種研修会等開催状況

①食中毒 · 感染症対策研修会

平成29年度

	/A	
開催日時・場所	内 容	参 加 者
平成29年10月24日 農業大学校体育館	1 講義「感染症・食中毒の基礎知識」 2 実技演習	障がい・未就学児施 設、管理者・実務者 29名
平成29年11月10日 竹田総合庁舎大会議室	・消毒液の作り方 ・吐物の処理方法	障がい・未就学児施 設管理者・実務者 22 名

②曹肥地域院内感染対策研修会

<u> </u>	// 10 云		
開催日	場所	内容	参加者数
平成29年10月17日(金) 14:00~16:00	竹田医師会病院	取組みについて	管内7病院の感染対 策委員34名(看護師 21名、介護士4名、そ の他9名)

③地域感染症研修会

③地域感染症研	修会			
開催日		場所	内容	参加者数
平成29年11月7 17:30~19			<ol> <li>開会</li> <li>説明「地域における結核対策」</li> <li>講義         <ul> <li>①「喀痰採取の方法と検査の流れ」 豊後大野市民病院 臨床検査技師 羽田野 太志 氏</li> <li>②「結核患者の受け入れと看護」 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏</li> </ul> </li> <li>其技演習 「適切な喀痰の採取方法」</li> <li>質疑応答</li> </ol>	管内7病院、有床診療所、高齢者入所施設等の職員41名 (看護師33名、准看護師5名、保健師1名、その他2名)

4) 麻しん風しん対策連絡会議

開催日時	場所	内 容	参 加 者
平成29年8月3日(木) 14:00~15:30	豊後大野総合庁 舎 3階大会議室	<ul><li>1 あいさつ</li><li>2 麻しん風しん対策の動向について</li><li>3 麻しん風しん対策の取組について</li><li>① 行政の取り組み</li><li>② 保育所・幼稚園・学校の取り組み</li><li>4 麻しん発生時の対応について</li><li>5 質疑・意見交換</li></ul>	16名(新規13名) 医師会担当理事、市 予防接種担当者、保 育所主幹課、市教育 委員会、校長会、養 護教諭会、幼稚園代 表者、保育所代表者

#### (3) 肝炎対策

肝炎に関する相談や知識の普及の機会を提供し早期治療を推進することを目的に、保健所等において肝炎ウイルスの無料検査を実施している。また、平成20年4月からB型、C型ウイルス性肝炎のインターフェロン治療に対する医療費助成を行っている。

## 1) 保健所肝炎ウイルス事業

平成29年度

	HBs抗原検査	HCV抗体検査	HCV核酸增幅検査
検 査 件 数	9	9	-
陽性件数	=	-	-

資料:豊肥保健所調べ

#### 2) 肝炎治療に対する医療費助成制度

平成29年度

	インターフェロン	インターフェロン	核酸アナロ	<b>⇒</b>		
	治療	フリー治療	新 規	更 新	日	
申請件数	_	30	5	58	93	

資料:豊肥保健所調べ

3) フィブリノゲン製剤に関する相談件数 平成29年度 件数 − −

資料:豊肥保健所調べ

#### (4)特定感染症検査

平成19年10月から、性感染症(梅毒・性器クラミジア)検査を開始した。 性感染症検査は、感染している疑いのある方に対し、相談や検査を実施し、感染の早期発見、早期治療を目的として実施している。

平成29年度

			平成 2 9 平度
受診者数 (実)	梅毒	クラミジア抗体	クラミジア抗原
9	9	9	9

#### (5) 予防接種実施状況

1) A 類疾病 (単位:人) 平成29年度 接 種 者 数 沈降精製百日せきジフ 沈降精製百日せきジフ 沈降精製ジフテリア破 急性灰白髄炎 テリア破傷風混合ワク 傷風不活化ポリオ混合 日本脳炎ワクチン テリア破傷風混合ワク (単抗原IPV) ワクチン(DPT-IPV) チン使用(DPT) チン使用(DPT) A類疾病 初回接種 初回接種 第1期 第1期 第1期 追加 追加 初回接種 追加 初回接種 第2期 初回接種 第2期 追加 追加 接種 接種 第1回 第2回 第3回 第1回 第2回 第3回 第1回 第2回 接種 接種 第1回 第2回 接種 第1回 第2回 第3回 0歳 118 117 104 1歳 1 72 3 2歳 1 22 1 3歳 3 92 68 4歳 1 13 16 46 5歳 \_ 2 7 8 17 6歳 2 3 5 18 1 7歳 5 1 8歳 9歳 1 1 50 竹 接 10歳 3 18 7 田 種 11歳 39 2 12歳 34 1 3 8 市 者 13 歳 2 14 歳 1 15 歳 2 16歳 1 1 17歳 18歳 1 19歳 73 119 107 88 計 3 118 100 117 100 97 (再掲)個別 100 88 73 3 119 118 107 117 100 97 (再掲)集団 160 173 0 歳 174 1 1歳 183 1 1 2歳 25 5 2 1 3歳 6 179 168 2 4歳 2 9 12 106 5歳 2 1 12 37 6歳 2 3 24 1 1 9 13 7歳 1 1 11 8歳 49 9歳 接 10 歳 24 後 大 種 11歳 136 2 1 3 29 野 12歳 60 17 3 3 5 市 者 2 5 13歳 3 5 14 歳 2 7 15歳 3 16歳 2 3 4 17歳 5 18歳 2 19歳 5 153 計 196 3 2 161 176 175 219 219 214201 196 153 (再掲)個別 3 2 161 176175 219 219 214201

標準化様式 表34-①

A類疾病	(ヘベキ)
A類疾病	(インイン)さん

	A類疾病(つ			ヒブワ	クチン		小児用肺炎球菌ワクチン			子宮頸がん予防ワクチン			水痘ワクチン		B型肝炎ワクチン			
1	A類疾	病				第4回								第1回			第2回	
		0 歳	117	111	106	- N11E	118	111	106		MIE	NJ2E		N I I	NJ2EI	113	116	94
		1歳	111	111	100	80	-	-	-	79				113	55	<u> </u>		<u> </u>
		2歳				11	-		_	12				7	31	$\overline{}$	/	
		3歳	_			5	_	_	_	3					\	$\overline{}$	/	
		4歳				1	-	-	_	1						$\overline{}$		
		5歳				<u> </u>				$\stackrel{\uparrow}{}$						$\overline{}$		
		6歳														$\overline{}$		$\overline{}$
		7歳														$\overline{}$		
竹	接	8歳		$\frac{1}{2}$	$\left  \cdot \right $		/									$\overline{}$	$\overline{}$	
		9歳														$\overline{}$		$\overline{}$
田	種	10 歳														$\overline{}$		$\overline{}$
市	者	11 歳														$\overline{}$		
1117		12歳														$\overline{}$		
		13 歳														$\overline{}$		$\overline{}$
		14 歳														$\overline{}$	$^{\prime}$	$\overline{}$
		15 歳														$\overline{}$	$^{\prime}$	$\overline{}$
		16歳														eg	$^{\prime}$	$\overline{}$
		計	117	111	106	97	118	111	106	95	_	_	_	120	86	113	116	94
		(再掲)個別	100	93	93	107	100	93	94	100	_	_		108	108	113	116	94
		(再掲)集団	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_
		0歳	162	162	173	_	161	162	174							159	165	172
		1歳				177	_	_	_	189				186	105	$\overline{}$		
		2歳				14	_	_	-	13				7	53	$\overline{}$		$\overline{}$
		3 歳	_			3	-	-	-	3						$\overline{}$		$\overline{}$
		4歳					1	-	-							eg	/	$\subset$
		5 歳														$\subset$		$\subset$
		6歳														$\angle$		$\overline{}$
		7歳														$\angle$	/	$\overline{}$
豊	接	8歳														eg		$\overline{}$
後	1245	9歳														$\overline{}$		$\overline{}$
大野	種	10 歳														$\overline{}$		$\overline{}$
市	者	11 歳														eg		$\overline{}$
		12 歳														$ egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		13 歳									1					$\overline{}$		
		14 歳									1					$\angle$	$\overline{}$	
		15 歳									2	2	1			$ egin{array}{c} \end{array}$		
		16 歳									3	3	2			<u> </u>		$\overline{}$
		計	162	162	173	194	161	162	174	205	7	5	3	193	158	159	165	172
		(再掲)個別	162	162	173	194	161	162	174	205	7	5	2	193	158	159	165	172
		(再掲)集団	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
															標準化	様式	表3	4-1

	A類疾病	麻しん・風しん(混合)			類疾病	麻しん(	単抗原)	A類疾病		風しん(単抗原)	
		第1期	第2期			第1期	第2期			第1期	第2期
	1歳	138			1歳	1			1歳	_	
竹	5 歳		42	竹	5 歳		_	竹	5歳		-
田	6 歳		75	田	6 歳		1	田	6歳		-
Ш	計	138	117	Щ	計	1	1	Щ	計	_	-
市	(再掲)個別	138	117	市	(再掲)個別	_	_	市	(再掲)個別	_	-
	(再掲)集団				(再掲)集団	_	_		(再掲)集団	_	-
	1歳	189			1歳	1			1歳	_	
豊	5 歳	/	129	豊	5 歳		-	豊	5歳		-
後大	6 歳		91	後大	6歳		_	後十	6歳		-
野	計	189	220	野	計	_	_	大野	計	_	-
市	(再掲)個別	189	220	市	(再掲)個別	_	_	市	(再掲)個別	_	-
	(再掲)集団	-			(再掲)集団	_	_		(再掲)集団	_	-

標準化様式 表34-①

A類疾病(つづき)

	11,59,77(7)(7		CG		
	A類疾病	5ヶ月未満	計		
竹	接種者数	-	107	107	
田市	(再掲)個別	-	107	107	
	(再掲)集団	_	_	_	
豊後	接種者数	1	89	90	
後大野	(再掲)個別	1	89	90	
市	(再掲)集団	1	1	1	

資料:保健所調べ

標準化様式 表34-①

2)B類疾病

(単位:人) 平成29年度

	- 70(17(17)		10000000000000000000000000000000000000	
	D叛长庁	インフルエン	計	
	B類疾病	60歳以上 65歳未満	äΤ	
竹田田	接種者数	4	5,710	5,714
市	対象者数	13		13
豊後大	接種者数	12	8,138	8,150
野市	対象者数	25		25

標準化様式 表34-2

(単位:人) 平成29年度

										(単位:人) -	F成29年度		
	力經床岸		成人用肺炎球菌ワクチン										
	B類疾病	60歳以上 65歳未満	65歳相当	70歳相当	75歳相当	80歳相当	85歳相当	90歳相当	95歳相当	100歳相当	計		
竹田	接種者数	_	151	245	143	106	68	32	14	3	762		
市	対象者数	13									13		
豊後大	接種者数	2	317	418	271	136	83	46	14	5	1,292		
八野市	対象者数	25									25		

資料:保健所調べ

## 12 介護保険

管内の介護サービス事業者等の指定更新の審査・認定事務等を行っている。

また、介護認定調査員及び介護認定審査会委員が、公平・公正かつ適切な認定調査及び介護認定審査を実施するために必要な知識・技術の向上を図ることを目的とした各種研修会を実施した。

(1) 要介護認定者数

(単位:人、%) 平成29年度

٠.	/ -			(平位・八、	/0/ 十/以 4 3 十/文							
	名	区分	合計	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	平成29年3月末 第1号被保険者数	認定率
管		内	5,119	528	602	1,146	922	689	719	513	25,320	20.2
竹	田	市	1,852	183	227	397	384	252	219	190	10,056	18.4
豊後	& 大 里	野市	3,267	345	375	749	538	437	500	323	15,264	21.4

注:認定者数は第1号被保険者のみ。

標準化様式 表66

資料:豊肥保健所調べ(市より情報提供)

#### (2)介護保険サービス受給状況

(単位:人) 平成29年度

(12:70 1/2==12														
		区分	居宅サービス受給者数								施設サービス受給者数			
市名			要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	計	介護老人 福祉施設	介護老人 保健施設		計
管		内	346	470	849	630	372	241	137	3,045	492	515	35	1,042
竹	田	十	86	132	268	241	101	49	25	902	172	163	30	365
豊後	& 大!	野市	260	338	581	389	271	192	112	2,143	320	352	5	677

資料:平成30年3月末現在 豊肥保健所調べ(市より情報提供)

標準化様式 表67

区分		地域密着型サービス受給者数									
市名	, 1		要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	計	
管		内	6	8	196	156	141	125	74	706	
竹	田	丰	1	5	33	38	40	47	31	195	
豊利	後大!	野市	5	3	163	118	101	78	43	511	

資料:平成30年3月末現在 豊肥保健所調べ(市より情報提供)

(3) 指定居宅サービス事業所等の数

(単位:ヶ所) 平成30年4月1日現在

(3) 旧足冶七り し入事未別寺の数	0.41		十成30年4月1日現在
区分         市名	合計	竹田市	豊後大野市
訪問介護	27	9	18
訪問入浴介護	1	-	1
訪問看護	32	12	20
訪問リハビリテーション	19	8	11
居宅療養管理指導	107	40	67
通所介護	18	6	12
通所リハビリテーション	15	4	11
短期入所生活介護	16	8	8
短期入所療養介護	13	3	10
特定施設入居者生活介護	2	-	2
福祉用具貸与	8	3	5
福祉用具販売	9	4	5
居宅介護支援	33	11	22
介護予防訪問入浴介護	1	-	1
介護予防訪問看護	32	12	20
介護予防訪問リハビリテーション	19	8	11
介護予防居宅療養管理指導	106	39	67
介護予防通所リハビリテーション	15	4	11
介護予防短期入所生活介護	16	8	8
介護予防短期入所療養介護	14	4	10
介護予防特定施設入居者生活介護	1	-	1
介護予防福祉用具貸与	8	3	5
特定介護予防福祉用具販売	9	4	5
地域包括支援センター	2	1	1
指定件数計	523	191	332
介護老人福祉施設	6	3	3
介護老人保健施設	11	2	9
介護療養型医療施設	2	1	1
施設数計	19	6	13
April 18 - W A Tall 1888 A			上面が出した上 ナ 0 0

資料:県高齢者福祉課調べ

標準化様式 表68

(4)	指定地域密着型サービス事業所等の数
<u> </u>	TO THE TOTAL

(単位:ヶ所) 平成30年4月1日現在

		(	1 /4/400   1/1/1   /0 /11
区分市名	合計	竹田市	豊後大野市
定期巡回・随時対応型訪問介護看護	1	-	1
夜間対応型訪問介護	1	1	-
認知症対応型通所介護	7	3	4
小規模多機能型居宅介護	3	1	2
認知症対応型共同生活介護	18	6	12
地域密着型特定施設入居者生活介護	2	1	1
地域密着型介護老人福祉施設入居者生活介護	5	4	1
介護予防認知症対応型通所介護	7	4	3
介護予防小規模多機能型居宅介護	3	1	2
介護予防認知症対応型共同生活介護	18	6	12
介護予防支援事業所	2	1	1
地域密着型通所介護	11	1	10
指定件数計	78	29	49

資料:県高齢者福祉課調べ

標準化様式 表69

#### (5)認定調査員研修

開催日時	場所	内 容	参加者数
【新任】 ①平成29年4月14日(金) 13:00~17:00 ②平成29年7月10日(月) 13:00~17:00	①豊肥保健所 ②竹田市総合社 会福祉センター	1 大分県における介護保険の現状 2 要介護認定の仕組み・介護認定審査会の役割 3 認定調査の基本と留意点 4 介護認定審査会の手順について 5 e-ラーニングについて 6 高齢者の権利擁護について	①11名 ② 2名

#### (6)介護認定審杳会委員研修

開催日時	場所	内 容	参加者数
【新任】 平成29年4月14日(金) 13:00~16:00		1 大分県における介護保険の現状 2 要介護認定の仕組み・介護認定審査会の役割 3 介護認定審査会の実際 4 介護認定審査会の手順について	1名
【現任】 平成29年7月19日(水) 18:30~21:00	豊後大野市神楽 会館	講義:「審査判定において踏むべき手順」 講師:一般財団法人 福祉サービス評価機構 保健福祉部門 統括理事 奥住 浩代 氏	55名

#### (7)介護認定審査会運営適正化検討会

開催日時	場所	内 容	参加者数
①平成29年10月30日(月) 18:30~20:00	豊後大野市役所	豊後大野市介護認定審査会傍聴	6名
	竹田市総合社会 福祉センター	竹田市介護認定審査会傍聴	5名
③平成29年11月17日(金) 10:00~12:02	豊肥保健所	検討会 ・業務分析データの解説 ・要介護認定適正化に向けた課題の確認と 解決に向けた方策の検討	10名

### 13 介護予防

介護予防従事者の資質の向上及び豊肥圏域の介護予防の推進を図る。

#### (1) 圏域別介護予防検討会

保健所圏域内の市町村における介護予防事業の実施状況の確認や事業評価、介護予防に係る研修を企画、運営し、市町村における介護予防の推進を支援するとともに、大分県介護予防市町村支援委員会と連携し介護予防の推進に寄与することを目的として、市との協働により開催している。

開催日	場所	内 容	参加者数
	竹田市総合社会福	1)介護予防の推進についての協議 2)平成29年度の研修企画、関係機 関間の研修調整等	竹田市、竹田市地域リハ広域支援センター、竹田市地域包括支援センター、豊肥保健所 10名

#### (2) 各市地域ケア会議

地域包括ケアの推進に向けて、個々の高齢者の課題の把握、解決を推進する地域包括支援ネットワークの構築や、自立支援型ケアマネジメントに基づく、多職種による住民への具体的支援につなげることを目的として、各市が開催している地域ケア会議、または地域ケア会議から抽出された地域課題解決に向けた検討会の助言者として参画した。

ĺ		Ī	<b></b>			開催日	検討内容	参 加 者	参加回数
	竹		田		市	成20年2月の毎日	子の明確化、自立支援型ケアマネジメント、ケアプラン作成、地域課題	担当居宅介護支援事業所、 理学療法士、作業療法士、 栄養士、歯科衛生士、訪問 看護師、通所介護支援事業	3
	豊	後	大	野	市	平成29年4月~平 成30年3月の毎月 第4金曜日	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	所、福祉用具関連事業所、地域包括支援センター、市、豊肥保健所	11

### 14 保健師活動状況

#### (1)保健師配置状況(単位:人)平成29年度末

豊肥保健所	竹	田	市	豊後大野市
9		15		16

(2) 家庭訪問実施状況

(単位:人) 平成29年度

							†	卦	子	保	1. 传	建					业	青	英	<del>//:</del>	糸	+		/ 感	_	LIN	7	· .
区	糸	総	女	£	屋	E.	熟	新	₹	ŧ	除児	,	乡	力	Ž	そ	<b>Λ</b>	月	美	Œ	亦	日	ノ糸		1	<u> </u>	7	_
	k	数						児	烹	汍	ヽ ヲ	九二			0	り							<u>)</u> 核	を染い こうしん		犮	0	
分	3	义	女	帚	如	帚		未	y	틴	りを	七生	y	見	H	也	礻	申	痄	与	柞	亥	ß	余症	J		化	<u>1</u> 1
	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延	実	延
豊肥保健所	71	153	-	ı	1	1	-	1	1	2	1	1	3	4	3	8	14	32	23	36	26	70	-	1	1	ı	1	_

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表108

### 15 看護対策

#### (1) 看護の日事業

「看護の心」の普及啓発をとおして、住民一人ひとりが人に対する看護についての関心を高め、 理解を深めるとともに看護の明るいイメージづくりを図り、看護職員等の就業を促進し、活気ある 長寿社会づくりに寄与することを目的として実施した。

	事業名	開催日	内 容	参加者数
竹田市	ふれあい 看護体験	平成29年 5月18日(木)	○受入施設名:大久保病院 体験者学校名及び人数:三重総合高校久住校2名 体験内容等:血圧測定、足浴、車いす介助、コミュニケーション等 ○受入施設名:加藤病院、岡の苑 体験者学校名及び人数:竹田南高校4名 体験内容等:血圧測定、手指浴・足浴、車いす体験、レク参加等 ○受入施設名:竹田医師会病院 体験者学校名及び人数:竹田高校25名 体験内容等:レクリエーション、車いす移動、コミュニケーション、散 歩等	31名
豊後大野市	ふれあい 看護体験	平成29年 5月12日(金)	<ul> <li>○受入施設名:豊後大野市民病院体験者学校名及び人数:三重総合高校3名体験内容等:手指浴・足浴、車いす散歩、コミュニケーション、散歩等</li> <li>○受入施設名:帰巖会みえ病院体験者学校名及び人数:三重総合高校3名体験内容等:車いす体験、ストレッチャー体験、血圧測定、バイタルサイン測定等</li> <li>○受入施設名:福島病院体験者学校名及び人数:三重総合高校4名体験内容等:清拭、手指浴・足浴、血圧測定、シャント音聴取等</li> <li>○受入施設名:みえ記念病院体験者学校名及び人数:三重総合高校4名体験内容等:清拭、手指浴・足浴、血圧測定、シャント音聴取等</li> <li>○受入施設名:みえ記念病院体験者学校名及び人数:三重総合高校4名体験内容等:血圧測定、車いす操作及び車いす介助、シーツ交換等</li> </ul>	14名
	看護フェア	平成29年 5月27日(土)	豊後大野地域看護フェア 実施場所:トキハインダストリー三重店 実施内容:測定コーナー(身長・体重・体年齢・BMI)、血糖測定、血管 年齢、血圧測定等	72名

#### (2) 看護ネットワーク推進事業

地域における看護職員の連携強化により、地域での看護職員の確保・定着に努め、ひいては安心・安全な地域医療の提供に寄与することを目的として実施した。

#### ◆竹田市

事業名	開催日	内 容	参加者数
	平成29年4月13日(木)	<ul><li>・看護の日、看護週間事業について</li><li>・今年度計画について</li><li>・情報提供及び連絡</li><li>・入退院時情報共有ルールの運用状況について</li></ul>	10名
	平成29年6月1日(木)	・看護の日、看護週間事業の報告 ・豊後大野地域看護研究会の企画・運営について協議 ・中小規模病院看護管理者支援事業の実施について協議 ・看護職員の確保に関する実態調査について ・相互交流事業について	12名
看護の地域ネットワーク 推進会議 (実態調査含)	平成29年8月10日(木)	<ul><li>・竹田地域看護研究会の報告</li><li>・看護職員の確保に関する実態調査について</li><li>・相互交流事業について</li><li>・退院支援実態調査について</li><li>・中小規模病院看護管理者支援事業の実施について</li></ul>	9名
	平成29年10月12日(木)	<ul><li>・竹田地域看護研究会実施報告</li><li>・看護職員定着実態調査提出ついて</li><li>・退院時共有ルールの作業部会報告について</li><li>・退院支援実態調査報告について</li><li>・看護管理向上検討会実施計画について</li></ul>	10名
	平成29年12月14日(木)	<ul><li>・各種研修会の企画担当について</li><li>・退院支援に関する課題について</li><li>・情報提供及び連絡</li></ul>	10名
	平成30年2月1日(木)	・実態調査結果について	9名
看護のつどい (豊後大野地域合同)	平成29年9月4日(月)	(看護のつどい) 講演 動物が教えてくれる命の尊さ」 講師 アフリカンサファリ獣医師 神田 岳委氏	24名
竹田地域看護研究会	平成29年7月29日(土)	開催場所:竹田市総合社会福祉センター 研究発表:12題(口述) 助言者:大分県立看護科学大学 看護学部長 藤内 美保氏	77名
看護職員相互交流体験事 業(豊後大野地域合同)	平成29年9月 ~11月中 (11日間)	(看護職員等相互交流体験事業) 対象者 豊肥地域の病院の看護職員 実施内容 訪問看護ステーション、老健に在宅看護の実際を学ぶ研修	11名
	平成29年6月13日(火)	(豊肥地域院内感染対策委員研修会) 講話及び院内ラウンド 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 竹田市医師会病院	8名
研修会 (豊後大野地域合同)	平成29年10月17日(水)	(感染症対策研修会) 講演竹田医師会病院での感染対策の取組について」 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 豊肥地域の医療機関の感染対策委員	34名
	平成29年12月20日(水)	(施設内感染症予防研修会) 講演「老健施設でできる感染症予防対策」 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 豊肥地域介護老人保健施設職員	30名
研修会	平成30年3月9日(金)	(医療と介護の連携研修会) ・講演 埼玉県県立大学 川越 雅弘氏 ・グループワーク事例検討(多職種の連携を考える)	80名
看護管理の向上に向け た検討会	平成29年9月5日(火)	看護管理の向上に向けた検討会(第1回運営会議) ・事業説明 ・事業実施計画立案	10名
に使い云 (豊後大野地域共同)	平成29年9月22日(金)	看護管理の向上に向けた検討会(第1回検討会議) ・事業説明 ・実施に向けた意見交換	15名

事業名	開催日	內 容	参加者数
(つづき)	平成29年10月24日(火)	看護管理の向上に向けた検討会(第2回運営会議) ・事業運営方針の検討 ・検討会実施内容の意見交換	7名
	平成29年11月8日(水)	看護管理の向上に向けた検討会(第2回検討会議) ・課題の整理と共有 ・2グループに分かれて、今後の実施方針検討	23名
	平成29年12月13日(水)	看護管理の向上に向けた検討会(第3回検討会議) ・課題の整理と共有 ・2グループに分かれて施設の課題の明確化、進め方の検討	19名
	平成30年1月16日(水)	看護管理の向上に向けた検討会(第4回検討会議) ・課題の整理と共有 ・2グループに分かれてテーマに沿って話し合い	18名
	平成30年2月6日(火)	看護管理の向上に向けた検討会(第3回運営会議) ・事業評価 ・次年度の進め方	8名
	平成30年2月13日(火)	看護管理の向上に向けた検討会(第5回検討会議) ・各施設の課題分析 ・2グループに分かれて次年度の取り組みを確認	21名

◆豊後大野市

<b>◆豊後大野市</b> 事 業 名	開催日	内 容	参加者数
	平成29年4月13日(木)	<ul><li>・看護の日、看護週間事業について</li><li>・今年度研修計画について</li><li>・情報提供及び連絡</li><li>・入退院時情報共有ルールの運用上の課題について</li></ul>	10名
	平成29年6月8日(木)	・看護の日、看護週間事業の報告 ・豊後大野地域看護研究会の企画・運営について協議 ・中小規模病院看護管理者支援事業の実施について協議 ・看護職員の確保に関する実態調査について	9名
看護の地域ネットワーク 推進会議 (実態調査含)	平成29年8月3日(木)	・豊後大野地域看護研究会について ・看護職員の確保に関する実態調査について ・研修計画(案)について検討 ・相互交流事業について ・中小規模病院看護管理者支援事業の実施について	11名
	29年10月5日(木)	・看護フォーラム・看護のつどいの運営、役割分担について ・豊後大野地域看護研究会について ・退院時共有ルールの実施状況と課題について ・平成28年度研修計画について ・看護のつどいについて ・在宅医療推進について	11名
	平成29年12月7日(木)	<ul><li>・退院支援研修会の実施について</li><li>・各種研修会の企画担当について</li><li>・退院支援に関する課題について</li><li>・退院時共有ルール(記載項目)の報告</li></ul>	10名
	平成30年2月1日(木)	・H29年度実績報告と評価 ・H30年度計画作成 ・実態調査結果について	10名
生命と看護の授業	平成29年6月14日(水) 平成29年6月15日(木)	職場(看護) 体験 場所:帰巖会 みえ病院 対象:豊後大野市内中学生 内容:看護体験及び院内見学	4名
豊後大野地域看護研究会	平成29年9月30日(土)	(豊後大野地域看護研究会) 開催場所:豊後大野市中央公民館 研究発表:8題(口述) 助言者:大分県立看護科学大学 看護学部長 藤内 美保氏	49名
新人看護職員研修企画	平成29年 4月13日(木)	研修会の経緯と目的、運営方法について	13名
検討委員会	平成29年 2月1日(木)	平成28年度集合研修評価と29年度計画について	15名
	平成29年6月1日(木)	第1回プリセプター会議 ・新人看護師指導状況の共有及び意見交換	5名
プリセプター会議	平成29年10月5日(木)	第2回プリセプター会議) ・H29年度の新人看護研修会中間実績報告 ・新人看護師の現状と課題	6名

事業名	開催日	内容	参加者数
	平成29年5月18日(木)	・点滴、注射、採血 (みえ記念病院)	25名
	平成29年6月8日(木)	・誤嚥防止、口腔ケア、食事介助(みえ病院)	26名
新人看護師研修会	平成29年7月13日(木)	・トランスファー (みえ病院)	26名
利八個設明如形式	平成29年9月28日(木)	・急変時の対応 (豊後大野市民病院)	26名
	平成29年11月9日(木)	・人工呼吸器の管理 (豊後大野市民病院)	22名
	平成30年1月11日(木)	・透析患者の看護 (福島病院)	22名
	平成29年6月13日(火)	(豊肥地域院内感染対策委員研修会) 講話及び院内ラウンド 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 竹田市医師会病院	8名
研修会 (竹田地域合同)	平成29年10月17日(水)	(感染症対策研修会) 講演竹田医師会病院での感染対策の取組について」 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 豊肥地域の医療機関の感染対策委員	34名
	平成29年12月20日(水)	(施設内感染症予防研修会) 講演「老健施設でできる感染症予防対策」 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 豊肥地域介護老人保健施設職員	30名
	平成29年11月2日(木)	(豊肥地域院内感染対策委員研修会) 講話及び院内ラウンド 講師 豊後大野市民病院 感染管理認定看護師 小林 美枝 氏 対象者 特別養護老人ホーム 紫雲荘	49名
研修会		(豊肥地域院内感染対策委員研修会) 講演「認知症を知る〜現場部おける認知症ケア〜」 講師 加藤病院 認知症ケア専門士 後藤 仁 氏 対象者 介護老人保健施設 豊西苑	30名
	平成30年1月31日(水)	(退院支援研修会) •事例検討	18名

### (3) 看護学生実習指導

将来の看護職を育成するため、地域保健活動の実習指導を実施している。

学校名	実習期間	実習名	学生数
	平成29年5月8日 ~5月12日	地域看護学実習	4名
大分県立看護科学大学	平成29年5月22日 ~5月26日	7.22次1度十大日	
	平成29年11月6日 ~12月8日	広域看護活動研究実習	1名
大分大学医学部看護学科	平成29年7月10日 ~7月14日	地域看護学実習	4名
八刀八十四十四旬晚十代	平成29年7月24日 ~7月28日	松纵 信 咬 丁 大 日	4名

### 16 原子爆弹被爆者対策

### (1) 被爆者健康手帳交付及び各種手当の支給状況

原子爆弾被爆者の方に対して、「原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律」に基づき、被 爆者健康手帳の交付申請、各種手当の支給手続きを行っている。

(単位:件) 平成29年度末現在

	\				各種手当支給状況									
				健康手帳 交付数	健康管理	保健	手当	A = 11: = 11:	医療特別	葬祭料				
				~17%	手当	保健手当 I	保健手当 Ⅱ	介護手当	手当					
管	<b>;</b>		内	18	18	_	_	1	1	2				
竹	ſ	田	市	7	7	-	_	1	1					
豊	後後	大里	予市	11	11	_	_	_	_	2				

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表37

#### (2) 被爆者健康診断の実施状況

被爆者健康手帳を持っている被爆者の方を対象に、定期健康診断及び希望による健康診断(がん検診)を実施している。また、被爆二世の方を対象に健康診断を実施している。

(単位:人) 平成29年度

										(半)上	. /\ <i>J</i>	(43円段
		/		一般	検査		希望に	よる健康診	診等)	二世健康診断		
	\		対象者数	受診者数	受診率 (%)	要精密 検査者数	対象者数	受診者数	受診率 (%)	要精密 検査者数	受診者数	要精密 検査者数
管		内	18	1	5.6	_	18	1	5.6	1	5	_
竹	田	市	7	1	14.3	_	7	1	14.3	1	4	_
豊	後大男	野市	11	-	0.0	_	11	_	0.0	-	1	-

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表38

### 17 温泉業務

直入には、古くから「湯の原」の名で広く知られている長湯温泉郷がある。久住には、登山者に親しまれている法華院温泉(海抜1,303m)や七里田、赤川等の温泉が国立公園九重群の周辺に散在している。また、最近では、竹田・荻でも湧出をみている。温泉の利用面では観光や保養のほか、温泉治療や湯の華採取等にも利用されている。

(1) 温泉地別源泉等の状況 平成29年度末現在

<u>\ \ \ / </u>	/ш.		173.7 W	<u> </u>	7.01.00		十成乙3千茂木坑江							
				海白	利用源 ( <i>A</i>		未利用	源泉数 3)		温度別	源泉数		湧出量 (リットル/分)	
				源泉 総数 (A+B)	自噴	動力	自噴	動力	25℃ 未満	25℃ 以上 42℃ 未満	42℃ 以上	水蒸気 及び ガス	自噴	動力
竹	· 1	ī B	市	116	45	39	31	1	15	37	62	2	3,838	1,925
	竹		田	6	2	3	1	0	2	3	1	0	221	194
	荻			1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	44
	赤		Ш	13	4	3	6	0	2	4	5	2	450	140
温	七	里	田	11	3	6	2	0	2	4	5	0	246	351
泉地名	法	華	院	5	1	1	3	0	2	0	3	0	11	37
名	栢		木	7	0	7	0	0	0	0	7	0	0	372
	白		丹	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	188
	牧	の	元	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	50
	長		湯	68	35	13	19	1	7	25	36		2,910	549

注:温度不明分は25度未満に計上、温度別源泉数と抽出量は、未利用温泉分を含まない。

標準化様式 表114

資料:豊肥保健所調べ

### (2) 温泉利用許可施設数調

平成29年度末現在

<u> </u>		
	温泉利用許可施設数(旅	館、ホテル、公衆浴場等)
	浴用	飲 用
竹 田 市	71	45
旧竹田市	4	1
旧荻町	1	
旧久住町	24	12
旧直入町	42	32

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表115

#### (3) 掘削等申請・許可の状況

平成29年度

(ひ) 猫門寺中														
	新規	掘削	代替	掘削	増	掘	動力	装 置						
	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数						
竹 田 市	1	1	0		0	0	1	1						
豊後大野市														
計	1	1	-	_	_	_	1	1						

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表116

(	4	温泉の公共利用の状況	兄.

平成29年度

	(4) 血水の公共利用の仏沈 平成29年度												
	浴	用	飲	用	計								
	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数							
竹 田 市	1	1	0	0	1	1							
旧竹田市													
旧荻町													
旧久住町	1	1			1	1							
旧直入町													

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表117

### 18 薬務

#### (1) 薬事関係施設及び立入検査実施状況

「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」に基づいて、医薬品等の適正な管理について監視・指導を行った。

(単位:か所、件) 平成29年度 違反発見施設数 処 分 件 数 登録又は 廃 立 違 許 届出施設 その他 λ 無 無 不 虚 毒 毒 要 制 構 販 構 廃 始 そ 告 反 指 検 業 可 造 劇 売 届 継 新 偽 劇 限 造 管 配 販 分 許 取整 出 査 査 更 薬 薬 体 理 称 置 売 割 の 薬 設 許 正 誇 品 末 発 施 消 備 可 品 者 施 施 見 0) 制 の 従 方 販 他 設 休 目 備 良 0 0 改 命 業 の  $\mathcal{O}$ 数 行 貯 等 使 事 法 売 D 無 譲 止 施 業 善 勤 可 表 広 譲  $\mathcal{O}$  $\mathcal{O}$ 書 件 年 設 施 蔵 渡 の 等 用 D Ø D 薬 務 命 令 務 度 届 設 告 渡 陳 販 不 設 不 届 制 制 禁 事 停 令 管 末 録 届 列 規 数 数 数 業 品 品 示 等 等 等 売 備 備 理 限 出 限 止 法 止 等 等 等 等 他 数 続 出 総 数 232 12 13 6 150 薬 31 3 26 臣 専業 製造業 知 事 1 薬 局 6 第 種 製 造第 販売業 医 種 6 薬 店 舗 売 業 2 販 17 1 5 眅 売 業 品 卸 薬 種 販 売 業 商 1 1 2 特例販売業 3 業 2 配 置 従 者 1 業務上取り扱う施設 21 製造業 ( 知 事 薬 製 販 業 部 販 売 業 外 品 業務上取り扱う施設 16 製 造 製 眅 業 浩 売 1 1 販 売 丵 5 業務上取り扱う施設 13 製 修理業 事 知 種 1 製 造 第 種 2 2 販売業 療 種 機 高度管理医療機器等 2 3 販売業 器 管理医療機器 7 126 5 18 高度管理医療機器等 15 1 12 貸与業 管理医療機器 2

業務上取り扱う施設 注: 立入検査施行施設数は延べ数

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表 8

2

#### (2) 毒物劇物関係施設及び立入検査実施状況

主に一般販売業及び農業用品目販売業登録業者の毒劇物関係施設の立入調査を行った。

(単位:か所、件) 平成29年度

\													<b>-</b> =0.0	-	Let 197		· <u>  -/-</u> •	カ・円					1 200
	登	年度	ŧф	廃	立	違	毒毒	政試	無		7	運 5	く発	見:	者 数	(				措	置	Ī.	
	録	の登	经绿		入		劇劇	令 で験	登														
	松水	又 届	は 出		人	反	物常含物	定の	録					渡									
	又	施影	数数	業	検		有又	めの	無	取	取	表	手	続	交	販	そ	登	業	設	始	そ	告
	は				査	発	$\sigma$	る 毒		477.						売		録		備			
							疑は	劇果	届	扱					付	品			務	→,			発
	届	4.1	lua.	施	施	見	い政の	物 含毒	出	責			譲	譲	の	目	Ø	取		改	末	の	
	出	継	新		行	4-/	の令あ	右	業				渡	渡	,		-	り	/士	善	710	•	/sla
	施			設	施	施	るで	で劇	者	任			書	書	制	の		消	停	_			件
\	旭			叹	ル也	設	物定	あ っ っ	発				の	の		制		们		命			
\	設	続	規		設	以	の 収 <sup>め</sup>	た又	見	者	扱	示	記	保	限	限	他	し	止	令	書	他	数
	数			数	数	数	去る	ものは	数				載	管									
	<i>,,</i> ,			<i>,,</i> ,	,,,,	<i>,,,</i> ,		. ,	,,,,														
総数	46	4	1	2	14	3	_	_	_	_	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_
製 造 業 (知事登録分)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
輸入業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(知事登録分) 一 般		_																					
販 売 業	22	2	_	_	12	1	_	_		_	1				-			_		_		1	_
農 業 用 品 目 販 売 業	24	2	1	2	2	2	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_
特 定 品 目 販 売 業	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電 気メッキ	_	_	_		_		_						_	_	_	_	_						
事 業金属熱処理																							
並 偶 然 処 珪 事 業	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
毒劇物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
法 第 22 条																							
第5項の者	_	_	_	_	_	_	_	_							_	_	_	_		三/生/	_	_	表の

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表 9

### 19 献血

大分県では毎年度献血推進計画を策定し、「愛の血液助け合い運動」や高校等献血啓発講習会の 実施など献血に関する普及啓発活動や献血推進組織の育成を行っている。管内でも行政と学校関係 者やボランティア団体によるブロック別献血推進検討会を開催するなど献血の推進に努めている。

(1) 献血実施状況

(単位:回、人、%) 平成29年度

	区分	実施回数	目標数	献血者数	達成率
管	200ml	42	10	15	150.0
	400ml	42	980	1,099	112.1
竹田市	200ml	12	5	1	20.0
[1] 田 II	400ml	12	350	317	90.6
豊後大野市	200ml	30	5	14	280.0
豆饭八封川	400ml	30	630	782	124.1

資料:大分県赤十字血液センター提供

標準化様式 表10

# 20 食品衛生

# (1) 許可を要する食品関係営業施設

許可を要する営業施設数は、ほぼ横ばいである。

亚战9 9 年度

			平成29年度
		営業施設数(年度末現在)	監視・指導件数
総	数	1,508	2, 492
	一般食堂・レストラン等	421	357
飲食	仕出し屋・弁当	76	222
店	旅館	60	21
	そ の 他	168	190
菓 子 (	パンを含む) 製造業	174	288
乳	処 理 業	1	1
特別生	: 乳 さ く 取 処 理 業	-	_
乳 製	品 製 造 業	2	1
集	乳業	_	
魚 介	類 販 売 業	71	227
	類 せ り 売 り 営 業	_	_
	ねり 製品 製造業		
	冷凍または冷蔵業	4	40
(上記	ミたはびん詰食品製造業 2.及び下記以外)	9	6
喫	茶 店 営 業	53	82
あん		2	4
	クリーム類製造業	8	11
	類 販売業	109	315
	肉 処 理 業	16	63
	肉 販 売 業	109	333
食肉	製 品 製 造 業	9	20
乳酸	菌飲料製造業	1	1
食用	油脂製造業	_	_
	ン又はショートニング製造業	_	_
	そ製造業	14	14
	油 製 造 業		_
	ス類製造業	5	3
	類   数   造   業     离   製   造   業	11	9 27
		13	21
納 する			10
そ う		5 62	116
添加		62	116
清涼	飲料水製造業	10	5
	雪 販 売 業	1	<u> </u>
· · · ·	つけもの製造業	75	105
食品衛	こんにゃく製造業	19	21
生条例	ところてん類製造業	-	
	ふ製造業	_	_
	魚介類の行商		_
食品行	アイスクリーム類の行商	_	<u> </u>
商条例	そ の 他	_	_
L	佐売粉けなる。米		無準ル接式 ≢20 ①

注:監視・指導施設数は延べ数 資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表39-①

### (2) 由布・豊肥地区の許可を要する施設に対する監視・指導件数

平成29年度

空内    空内    空内    空原降(所)   中部保健所 由布保健部   世界(統)   空視・指導   空楽施政教   空源・指導   空源・音楽   で源・音楽   で								平成29年度
後 数 2,615 2,087 1,414 1,788 1,201 299		地区別	管区	<b>为</b> 計	豊肥伊	<b>R健</b> 所	中部保健所	由布保健部
	区分別	1	営業施設数		営業施設数		営業施設数	
放食店   住田し屋・弁当   117   193   76   169   41   24   24   旅   館   236   28   60   10   176   18   差   2	総	数	2, 615	2, 087	1, 414	1, 788	1, 201	299
度		一般食堂・レストラン等	794	313	421	258	373	55
店   旅   毎   236   28   60   10   176   18   子   ○ の   他   298   133   168   121   130   12   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   174   236   139   53   53   54   54   54   54   54   54		仕出し屋・弁当	117	193	76	169	41	24
東子(パンを含む)製造業 313 289 174 236 139 53	店	旅館	236	28	60	10	176	18
<ul> <li>現 処 理 業 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</li></ul>		そ の 他	298	133	168	121	130	12
特別 牛乳 さく 取 処 理 業	菓 子	(パンを含む)製造業	313	289	174	236	139	53
果 乳 業 10 7 2 - 8 7 7 集	乳	処 理 業	2	_	1	_	1	-
集 乳 炭 業 112 187 71 178 41 99 魚介類 切 党 業 112 187 71 178 41 99 魚介類 せり売り営業	特別	牛乳さく取処理業	-	_	_	_	-	-
無介類販売業 112 187 71 178 41 9	乳	製 品 製 造 業	10	7	2		8	7
無介類せり売り営業	集	乳業			_			
無 肉 ね り 製 品 製 造業 7 33 4 27 3 6 6 かん語・びん語食品製造業 12 9 9 5 3 4 4 27 3 6 6 8 7 18 度 ※ 店 営業 140 87 53 69 87 18 あん 類 製 造業 16 13 8 7 8 6 7 8 6 9 8 7 8 6 9 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	魚	介 類 販 売 業	112	187	71	178	41	9
食品の冷凍または冷蔵業       7       33       4       27       3       6         かん話・びん詰食品製造業       12       9       9       5       3       4         要業店営業       140       87       53       69       87       18         あん類製造業       16       13       8       7       8       6         乳類販売業       171       267       109       253       62       14         食肉処理業       20       48       16       47       4       1         食肉販売業       156       283       109       267       47       16         食肉製品製造業       12       18       9       15       3       3         乳酸菌飲料製造業       4       7       1       -       3       7         食用油脂製造業       12       18       9       15       3       3         食用油製造業       1       - <t< td=""><td>魚 介</td><td>、類 せ り 売 り 営 業</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td></t<>	魚 介	、類 せ り 売 り 営 業	-	_	_	_	-	-
かん詰・びん詰食品製造業     12     9     9     5     3     4       喫 ※ 店 営業     140     87     53     69     87     18       あん類製造業     16     13     8     7     8     6       乳類販売業     171     267     109     253     62     14       食肉処理業     20     48     16     47     4     1       食肉販売業     156     283     109     267     47     16       食肉製品製造業     12     18     9     15     3     3       乳酸菌飲料製造業     4     7     1     -     3     7       食用油脂製造業     -     -     -     -     -       マーガリン又はショートニング製造業     -     -     -     -     -       みそ製造業     1     -     -     -     -     -       当個製造業     1     -     -     -     -     -       当個製造業     1     -     -     -     -     -     -       当個製造業     1     - <t< td=""><td>魚肉</td><td>」ねり製品製造業</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>_</td></t<>	魚肉	」ねり製品製造業	-	_	_		-	_
喫 茶 店 営 業     140     87     53     69     87     18       あ ん 類 製 造 業     2     3     2     3     -     -       アイスクリーム類製造業     16     13     8     7     8     6       乳 類 販 売 業     171     267     109     253     62     14       食 肉 処 理 業     20     48     16     47     4     1       食 肉 販 売 業     156     283     109     267     47     16       食 肉 製 品 製 造業     12     18     9     15     3     3       乳 酸 菌 飲 料 製 造業     12     18     9     15     3     3       乳 酸 菌 飲 料 製 造業     12     18     9     15     3     3       乳 酸 菌 飲 料 製 造業     12     18     9     15     3     3       マーガリンスはショートニング製造業     -     -     -     -     -     -       み そ 製 造業     17     11     14     10     3     1       醤油 製 造業     17     11     14     10     3     1       醤油 類 製 造業     15     5     11     5     4     -       フ    フ    2     2     2     2     1     1     -     -     -	食品	の冷凍または冷蔵業	7	33	4	27	3	6
あん類製造業       2       3       -       -         アイスクリーム類製造業       16       13       8       7       8       6         乳類販売業       171       267       109       253       62       14         食肉 販売業       156       283       109       267       47       16         食肉 製品製造業       12       18       9       15       3       3         乳酸菌飲料製造業       4       7       1       -       3       7         食用油脂製造業       -       -       -       -       -       -         マーガリン又はショートニング製造業       -	かん	詰・びん詰食品製造業	12	9	9	5	3	4
アイスクリーム類製造業     16     13     8     7     8     6       乳類販売業     171     267     109     253     62     14       食肉処理業     20     48     16     47     4     1       食肉販売業     156     283     109     267     47     16       食肉製品製造業     12     18     9     15     3     3       乳酸菌飲料製造業     4     7     1     -     3     7       食用油脂製造業     -     -     -     -     -       マーガリン又はショートニング製造業     -     -     -     -     -       みそ製造業     11     -     -     -     -       リース類製造業     6     3     5     2     1     1       運賃額     製造業     15     5     11     5     4     -       豆腐製造業     -     -     -     -     -     -       砂ん類製造業     9     9     5     7     4     2       を対しの放射線照射業     -     -     -     -     -       市流飲料水製造業     22     26     10     2     12     24       水雪製造業     2     -     -     -     -     -     -	喫	茶 店 営 業	140	87	53	69	87	18
<ul> <li>乳類販売業 171 267 109 253 62 14</li> <li>食肉処理業 20 48 16 47 4 1</li> <li>食肉販売業 156 283 109 267 47 16</li> <li>食肉製品製造業 12 18 9 15 3 3</li> <li>乳酸菌飲料製造業 4 7 1 - 3 7</li> <li>食用油脂製造業 1</li> <li>一次一ガリン又はショートニング製造業 1</li> <li>一次一支製造業 17 11 14 10 3 1</li> <li>一次一支製造業 17 11 14 10 3 1</li> <li>一次一支類製造業 6 3 5 2 1 1</li> <li>一次一支類製造業 6 3 5 2 1 1</li> <li>一次一支額製造業 9 9 5 7 4 2</li> <li>一次一支額製造業 9 9 5 7 4 2</li> <li>一次一支额製造業 9 9 5 7 4 2</li> <li>一次加納(法第7条の規定による)の製造業</li></ul>	あ	ん類製造業	2	3	2	3	-	-
食 肉 処 理 業 20 48 16 47 4 1 食 肉 販 売 業 156 283 109 267 47 16 食 肉 製 品 製 造 業 12 18 9 15 3 3 乳 酸 菌 飲 料 製 造 業 4 7 1 - 3 7 食 用 油 脂 製 造 業	アイ	スクリーム類製造業	16	13	8	7	8	6
食 肉 販 売 業 156 283 109 267 47 16 食 肉 製 品 製 造業 12 18 9 15 3 3 乳 酸 菌 飲 料 製 造業 4 7 1 - 3 7 食 用 油 脂 製 造業	乳	類 販 売 業	171	267	109	253	62	14
食 肉 製 品 製 造 業 12 18 9 15 3 3 7 会 用 油 脂 製 造 業	食	肉 処 理 業	20	48	16	47	4	1
乳酸菌飲料製造業 4 7 1 - 3 7 1	食	肉 販 売 業	156	283	109	267	47	16
食用油脂製造業       -	食	肉 製 品 製 造 業	12	18	9	15	3	3
マーガリン又はショートニング製造業     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -	乳香	俊菌飲料製造業	4	7	1	ı	3	7
み そ 製 造 業 17     11     14     10     3     1       醤 油 製 造 業 1     1     1     1     1       ソ ー ス 類 製 造 業 6     3     5     2     1     1       酒 類 製 造 業 15     5     11     5     4     1       豆 腐 製 造 業 20     21     13     15     7     6       納 豆 製 造 業	食	用 油 脂 製 造 業	_	_	_	1	-	ı
醤油製造業     1     -     -     -     1     -       ソース類製造業     6     3     5     2     1     1       酒類製造業     15     5     11     5     4     -       豆腐製造業     20     21     13     15     7     6       納豆製造業     -     -     -     -     -     -       めん類製造業     9     9     5     7     4     2       そうざい製造業     -     -     -     -     -       食品の放射線照射業     -     -     -     -     -       情涼飲料水製造業     22     26     10     2     12     24       水雪製造業     1     - <td< td=""><td>マーガ</td><td>リン又はショートニング製造業</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>ı</td><td>ı</td></td<>	マーガ	リン又はショートニング製造業	_	_	_		ı	ı
ソース類製造業     6     3     5     2     1     1       酒類製造業     15     5     11     5     4     -       豆腐製造業     20     21     13     15     7     6       納豆製造業     -     -     -     -     -     -       めん類製造業     9     9     5     7     4     2       そうざい製造業     100     94     62     82     38     12       添加物(法第7条の規定による)の製造業     -     -     -     -     -     -       食品の放射線照射業     -     -     -     -     -     -       清涼飲料水製造業     22     26     10     2     12     24       米雪製造業     1     -	み	そ製造業	17	11	14	10	3	1
酒類製造業     15     5     11     5     4     -       豆腐製造業     20     21     13     15     7     6       納豆製造業     -     -     -     -     -     -       めん類製造業     99     5     7     4     2       そうざい製造業     -     -     -     -     -       食品の放射線照射業     -     -     -     -     -       清涼飲料水製造業     22     26     10     2     12     24       水雪製造業     1     -     -     -     -     1     -       水雪販売業     2     -     1     -     -     1     -	醬	油製造業	1	-	_	_	1	_
豆 腐 製 造 業     20     21     13     15     7     6       納 豆 製 造 業     -     -     -     -     -     -     -       め ん 類 製 造 業     9     9     5     7     4     2       そうざい製造業     -     -     -     -     -       食品の放射線照射業     -     -     -     -     -       清涼飲料水製造業     22     26     10     2     12     24       水雪製造業     1     -     -     -     1     -       水雪販売業     2     -     1     -     1     -	ソ・	一ス類製造業	6	3	5	2	1	1
納 豆 製 造 業	酒	類 製 造 業	15	5	11	5	4	_
めん類製造業     9       そうざい製造業     100       添加物(法第7条の規定による)の製造業     -       食品の放射線照射業     -       市涼飲料水製造業     2       2     26       水雪製造業     1       十     -       水雪販売業     2	豆豆	腐 製 造 業	20	21	13	15	7	6
そうざい製造業     100     94     62     82     38     12       添加物(法第7条の規定による)の製造業     -	納	豆 製 造 業	_	_	_	_	_	_
添加物(法第7条の規定による)の製造業	め	ん類製造業	9	9	5	7	4	2
食品の放射線照射業     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     12     24       水雪製造業     1     -     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     -     1     -     -     1     - </td <td>そ</td> <td>う ざ い 製 造 業</td> <td>100</td> <td>94</td> <td>62</td> <td>82</td> <td>38</td> <td>12</td>	そ	う ざ い 製 造 業	100	94	62	82	38	12
清 凉 飲 料 水 製 造 業 22 26 10 2 12 24	添加物(	法第7条の規定による)の製造業		_		_		
水 雪 製 造 業 1 1       水 雪 販 売 業 2 - 1 - 1	食品	の放射線照射業	_	_	_	-		
※ 雪 販 売 業 2 - 1 - 1 - 1 - 1	清源	京飲料水製造業	22	26	10	2	12	24
	氷	雪 製 造 業	1	_	_	_	1	
分, 会日每月晚月继動和對方八一時月, 投道按認對以延必對			_		1	_	1	_

注: 食品衛生監視機動班対応分、監視・指導施設数は延べ数 資料: 豊肥保健所調べ

標準化様式 表39-2

#### (3) 許可を要しない食品関係営業施設

許可を要しない施設数はほぼ横ばいである。

平成29年度

н	, _		04 . //2	1 F2 \ 79 \	131313	1//	営業施設数(年度末現在)	監視•指導件数
総					数	ζ	2, 502	2, 968
給	学					校	6	30
食	病	院	•	診	療	所	18	3
施	事		美	É		所	2	_
設	そ		0	り		他	53	29
乳	٥	Ţ.	<	耳	文 文	業	21	-
食	디		製	ř	告	業	307	47
野	菜	果	物	販	売	業	352	534
そ	う	ざ	γ,	販	売	業	416	524
菓子	- (,	パン	を含	む)	販 売	業	408	622
食品	り販	売 業	ŧ (_	上記	以外	)	670	642
より	規格				の規定V のを除			-
添	加	物	の	販	売	業	179	229
氷	<b>=</b>	Ē	採	耳	文 文	業	_	_
器具 造業	・容 又は	器包数 販売	装、お業	3もち	やの製	į	70	308

注: 監視・指導施設数は延べ数

資料: 豊肥保健所調べ

標準化様式 表40-①

### (4) 由布・豊肥地区の許可を要しない食品関係営業施設に対する監視・指導件数

平成29年度

											平成29年度
						管网	与計	豊肥伊	<b>R健</b> 所	中部保健所	由布保健部
						営業施設数	監視·指導 件数	営業施設数	監視·指導 件数	営業施設数	監視·指導 件数
総	,			娄	攵	3, 065	2, 312	2, 502	2,085	563	227
給	学				校	8	27	6	24	2	3
食	病院	•	診	療	所	22	3	18	3	4	_
施	事	100	業		所	2	ı	2	-	_	_
設	そ	(	の		他	89	33	53	22	36	11
乳	さ	<	耳	<b></b>	業	24	8	21	8	3	-
食	ㅁ	製	ž	生 旦	業	324	31	307	31	17	_
野	菜果	: 物	販	売	業	398	397	352	376	46	21
そ	う ざ	` \\	販	売	業	556	407	416	366	140	41
菓子	へ (パ)	ノを含	;む)	販 売	業	558	507	408	439	150	68
食品	品販売					805	509	670	445	135	64
添加 より く)	物(法算 規格が気 の製造業					-	-	-	_	-	_
添	加物		販	売	業	189	163	179	154	10	9
氷	雪	採	耳	<b></b> 文	業	_	_		_	_	_
器具 造業	・容器 と マは販売	型装、 記業	おもち	やの集	티	90	227	70	217	20	10

注: 食品衛生監視機動班対応分、監視・指導施設数は延べ数

資料: 豊肥保健所調べ

標準化様式 表40-2

### (5) 食品関係の違反・苦情

食品表示に関する違反が多く、その内容は製造業者の記載に関する違反が多い。

(単位:か所、件) 平成29年度

				食	品		関	係				施	設	• 営	業	5 干及
		Ŷ	去 第	6 绪	Al	法	第11条	· 18条	:等	表	法第	50条・	51条	有	無	そ
		腐	力	異	そ	成	保	添	そ		の不	不	そ		許	
		敗	ビ	物		分	存				衛 取 生	衛		症	可	の
		•	0)		0)			加	Ø		<i>t</i> >	生な	の	苦		
		変	発	混		規	基				扱 <sup>な</sup> 食	施			営	
		敗	生	入	他	格	準	物	他	示	い品	設	他	情	業	他
違	反	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	112	-	-	_	_	1	_
苦	情	_	-	2	3	_	_	_	_	4	3	2	2	1	3	-

注: 数値は延べ数 資料: 豊肥保健所調べ 標準化様式 表41

## (6)食品·乳等試験検査状況(収去検査結果:項目別)

(単位:件)平成29年度

			合計											検査	項目				(里	<u>117. :</u>	件)	平成	29:	午及
		検	違	不											学検									
		体	反	適											5.加华 系加华									
		数	件数	合件	仔	2	Ľ.	方	Ŕ	Д.	漫	Ę	3		13/11/13 着		†	+	西	夋	Ž	E	,	<u> </u> \
				数	オード	子	尼尼	复	直	卣	首	∃ .	产	<u> </u>	f f	<u> </u>	9 米	ŧ	1	× 匕 方		C	言	<del> </del>
																				上 刊				
					検査項目数	不	検査項目数	反 •	検査項目数	反	検査項目数	反・不適合項目	検査項目数	反 ・ 不	数	反 · 不	検査項目数	・不適合項目		違反・不適合項目数	検査項目数	反・不適合項目	查	適合項目
	魚介類	16	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷凍		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品	凍結直前未加熱の加熱 後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚須	<b>上</b> 入類加工品	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉身	P類及びその加工食品	43	-	-	3	-	-	-	-		-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-
乳	<b>일</b> 品	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳类	<b>頁加工品</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイ	'スクリーム類・氷菓	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀类	頁及びその加工品	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野芽	<b>交類・果物及びその加工品</b>	76	-	7	16	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	21	-
-	<b>子類</b>	14	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	12	
-	京飲料水	2	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	青飲料	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷!		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
水	J詰・びん詰食品	_	_	_	-	-	-	-			-	-	_	-	_	-	-	-	_		-	-	-	_
-	)他の食品	_			_	_	_	_	-		_	_	_		_	_	_	_			_		_	
	中物及びその製剤	_	_	_	_	-	-	_	-		-		_		-		-		_	<u> </u>	_		-	_
-	・ 及び容器包装		_	-	-		-		-		-		-	-	-		-		_	-	-	_	_	
-	うちゃ	-	-	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-
F	小計	174	-	10	27		-		-		3		3		-		6		3		-		42	-
生乳	L	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛爭	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低用	<b></b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加二	<b>二</b> 乳	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
その	)他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	小計	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	•
	合計	174	_	10	27	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	6	-	3	-	-	-	42	-

(単位:件) 平成29年度

												7	検査	項目									(+)	江:4	1 /	ド成 : 項	<u>」。</u> 目台	
								理化	乙学村	) 資査									f	数生	物学	全検査	<u></u>				違	不
			隻	重		打		7		j	貴	ž			小計		万		導	衛		そ		小計		查項	反項	適合
		茅	<b>基</b>	牧 月 夏 事 后	月 ミ 実	物質	勿	レバヨー 牧質	レデー 勿	信言、糸担う	子 且 奂	O H	0		違反項目	不適合項目数	タ 大	<b>分</b> 見各			f	か 也	目	違反項目数	不適合項目数	目	()目数	項目数
		検査項目数	反 ・ 不	検査項目数	反 •	検査項目数	反 ・ 不	查項目数	不適合項目数	検査項目数	反 · 不	項目	反・					違反・不適合項目数		違反・不適合項目数	<b>基</b>	違反・不適合項目数						
	魚介類	-	-	300	-	5	-	-	-	-	-	-	-	305	-	-	-	-	12	-	-	<u> </u>	12	-	-	317	-	-
	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷凍	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品	凍結直前未加熱の加熱 後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚が	· 類加工品	-	-	120	-	2	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-
肉身	暦及びその加工食品	-	-	1,320	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1,341	-	-	154	-	19	-	-	-	173	-	-	1,514	-	-
乳學	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類	<b>頁加工品</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイ	スクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	16	-	1	16	-	1
穀類	質及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2	-	-	44	-	2	44	-	2
野菜	を類・果物及びその加工品	2,666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,687	-	-	-	-	198	11	-	-	198	-	11	2,885	-	11
菓子	· 類	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-	-	33	-	-
清冽	京飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-
酒料	<b>青飲料</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
氷雪	i	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-
水		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_		-	-	-	-
かん	語・びん詰食品	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	_
<u> </u>	他の食品	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	1物及びその製剤	-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-		-		-	<u> </u>	_	-	-	-	-	-
-	及び容器包装	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<u> </u>	-	_	-	-	-	-
おも	ちゃ	-	-	-		-	-	-		-	_	-	-	-		-	-	_	-		-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-
L	小計	2,666	-	1,740	-	19	-	6		-	_	-	-	4,473	-	-	154	_	306	14	-	-	460	_	14	4,933	-	14
生孚		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
牛爭		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-
_	<b>訂防牛乳</b>	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
加口		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_		_	<del>-</del>	_	-	_	_	_	-
その	他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	<u> </u>	-   -	-	-	_	-	_
$\vdash$	小計	-	-							_		-		-								_	┢	:	<u>:                                    </u>			_
	合計	2,666		1,740		19		6		あわ	-			4,473	-	-	154	-	306	14	-	-	460 煙剂		14	4,933	-	14

注:機動班を除く食監分と機動班分をあわせて計上

資料: 食品衛生監視定期報告

標準化様式 表42一①

#### (7) 食品 · 乳等試験検査状況(収去検査実施状況:検査機関別)

(単位;件)平成29年度

		収 検体	去 数計		建所 監室		環研 と)	衛珍(後	環研 数)		: 録 :機関		処	分		措	·置	
		検体数	違反・不適合	検体数	違反・不適合	検体数	違反・不適合	検体数	違反・不適合	検体数	違反・不適合	営業許可取消	営業禁止・停止	廃棄処分	その他	指導票交付	口頭説諭	告発件数
	魚介類	16	-	6	_	5	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	無加熱摂取冷凍食品	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
冷凍	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	ı	_	_	_	_	_	_
食品	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_
	生食用冷凍鮮魚介類	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	加工品	4	_	_	_	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
肉卵類	及びその加工食品	55	_	3	_	26	_	26	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_
乳製品	ı	_	_	_	-	-	-	-	1	_	-	-	_	_	_	_	_	_
乳類加	工品	_	_	_	ı	_	ı	ı	ı	_	_	-	_	_	_	_	_	_
アイスク	ブリーム類・氷菓	8	1	8	1	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	1	-
穀類及	11	2	11	2	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	2	_	
野菜類・果物及びその加工品		76	7	55	7	11	_	_	_	10	_	_	_	-	-	_	7	_
菓子類		14	_	5	_	7	_	_	_	2	_	_	_	-	-	_	_	_
清涼飲	料水	2	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酒精飲	料	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
氷雪		_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_
水		_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_
かん詰	・びん詰食品	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
その他	の食品	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
添加物	及びその製剤	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
器具及	び容器包装	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
おもち	Þ	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_
	小計	186	10	88	10	51	_	35	_	12	_	_	_	_	_	_	10	_
生乳		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
牛乳		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
低脂肪	牛乳	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
加工乳	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	小計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	合計	186	10	88	10	51	_	35	_	12	_	_	_	_	_	_	10	_
N. DE	動班を除く食転分と機能							_ ~ ~				1	<b>!</b>		Lant 2///-	ル様っ		

注:機動班を除く食監分と機動班分は別に計上。

標準化様式 表42

1 検体を複数の機関で検査する場合はそれぞれの欄に計上

資料:食品衛生監視定期報告

#### (8)食中毒発生状況

平成29年度は、管内の施設を原因とする食中毒事故が1件発生した。

平成29年度

NO	発生場所	発生年月日	摂食者数	患者数	死者	病因物質	原因食品	原因施設
1	竹田市	平成30年1月21日	55	12	0	ノロウイルス	飲食店 提供料理	飲食店 (一般)

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表43

### 21 食鳥検査

食鳥肉等に起因する衛生上の危害の発生を防止し、国民の健康の保護を図るため、法律により、食鳥、鶏、あひる、七面鳥その他一般に食用に供する家さん等は、県の許可を受けた食鳥処理場で処理されている。中でも、年間の処理規模が30万羽を超える処理場では、県による食鳥検査が行われている。

#### (1)食鳥検査羽数

処理羽数は、前年度に比べ18,356羽増加した。

年度	検査羽数	時間内	時間外
平成28年度	775,170	588,782	186,388
平成29年度	793,526	603,289	190,237

注:時間外は、土曜日及び祝祭日

### (2) 食鳥検査羽数及び処分内容

検査羽数は、前年度に比べ、ブロイラーでは17,262羽増加し、成鶏では1,094羽増加した。 一方、処分羽数は、前年度に比べ、中抜後全部廃棄では6,349羽増加した。 内臓、及び肉の一部廃棄は、16,891羽増加した。

		平成28年度	平成29年度
検査羽数	ブロイラー	770,196	787,458
便 组 初 剱	成鶏	4,974	6,068
	禁止	0 (0%)	0 (0%)
処 分 羽 数	全部廃棄	8997 (1.16%)	15,346 (1.93%)
	一部廃棄	24,013 (3.10%)	40,904 (5.15%)

### 22 環境衛生

旅館、理容所、美容所、クリーニング所、公衆浴場、興行場等の生活衛生関係営業施設の公衆衛 生及び国民生活の向上に資することを目的として法律が制定され、保健所により、許可、確認、立入 調査等を行っている。

(1) 環境衛生監視指導件数 (単位:か所、件) 平成29年度

	<u>*                                    </u>	九 円 工 皿 1九 11	<del>- 7</del> 7	200						(-	<u> </u>	77777	117 1	- 川太 乙 ・	
					旅	館		理	美	クリーニ	ング所	公衆	浴場	興行	亍場
	\		総数数	ホテル	旅館	簡易宿所	下宿	容所	容所	クリー ニング 所	取次所	般	その他	映画	その他
		豊肥保健所	500	11	62	68	_	106	145	14	48	10	35	1	_
施設数		竹 田 市	279	8	50	44		45	66	4	19	10	33		
		豊後大野市	221	3	12	24		61	79	10	29		2	1	
E(-1-15)*		豊肥保健所	42		1	11		25	3			1	1		
監査指導 件数		竹 田 市	14		1	9			2			1	1		
		豊後大野市	28			2		25	1						

注:施設数は年度末現在 資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表44

#### **(2) 建築物衛生管理施設** (単位:か所、件) 平成29年度

	登録営業所数	立入検査等件数
総数	8	2
建築物清掃業	3	1
建築物空気環境測定業	1	
建築物飲料水水質検査業		
建築物飲料水貯水槽清掃業	4	1
建築物ねずみ・昆虫等防除業		
建築物総合管理業		
建築物空気調和用ダクト清掃業		
建築物排水管清掃業		

注:登録営業所数は年度末現在、数値は延数

標準化様式 表45

資料:「特定建築物に対する立入検査の状況調査」、豊肥保健所調べ

#### (3) 特定建築物施設数及び立ち入り検査状況

(単位:か所、件) 平成29年度

	施設数	立入検査回数
総数	9	0
興行場	1	
百貨店	1	
店舗	4	
事務所	2	
学校		
旅館	1	
その他の特定建築物		

注:施設数は年度末現在、数値は延数

標準化様式 表46

資料:豊肥保健所調べ

### 23 水道衛生

### (1) 水道普及状況

管内の水道普及率は、平成28年度末で69.3%となっている。 内訳は、竹田市が65.3%、豊後大野市が71.8%となっている。

(単位:人、%、か所) 平成28年度末現在

(単位:人、%、	, M <sup>3</sup> DH						十八 4	28年度木現仕	
	<i>(</i> ), <i>(</i>		水道法に基づく施設						
	総人口				施記	<b></b>			
		給水人口	普及率	上水道		水道	専用水道	施設数	
				工//////////////////////////////////////	公営	組合営	子川小垣		
大分県	1,152,383	1,055,109	91.6	17	164	32	196	291	
管 内	57,273	39,717	69.3	2	16	6	16	80	
竹田市	21,611	14,120	65.3	1	10	4	8	39	
豊後大野市	35,662	25,597	71.8	1	6	2	8	41	

資料: 県環境保全課「大分県の水道」

標準化様式 表47

#### (2) 浄化槽設置状況

管内の設置基数は、平成29年度末で12,609基であり、内訳は単独処理浄化槽が4,241基、合併処理 浄化槽が8,368基となっている。

(単位:基)

平成29年度末現在

		設置基数					
	総数	単独	合併				
管内	12,609	4,241	8,368				
竹田市	4,362	1,567	2,795				
豊後大野市	8,247	2,674	5,573				

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表48

#### (3) 浄化槽保守点検業の登録

平成29年度末現在

	1 1/2/2 2	サストが上
	登録数	立入検査 件 数
管内	6	2
竹田市	2	1
豊後大野市	4	1

資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表110

#### (4) 水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場

(単位: か所、件) 平成29年度

(単位:か所、件)			
	特定 事業場数		立入検査 件数
総数	489	(26)	49
鉱業			
畜産農業	65	(2)	3
畜産食料品製造業	12	(3)	2
水産食料品製造業	1		
野菜・果実の保存食料品製造業	56		6
みそ等製造業	11		
小麦粉製造業			
砂糖製造業			
パン・菓子等製造業	2		
米菓製造業			
飲料製造業	19		
動物系飼料等製造業	2		
動植物油脂製造業			
イースト製造業			
でん粉又は化工でん粉の製造業			
ブドウ糖又は水あめ製造業			
めん類製造業	2		
豆腐·煮豆製造業	33		1
冷凍調理食品製造業	00		1
たばこ製造業			
紡績業·繊維製品製造業		+	
洗毛業			
化学繊維製造業	1	(1)	1
一般製材業	1	(1)	1
合板製造業			
パーティクルボード製造業			
木材薬品処理業		+	
パルプ・紙等製造業			
新聞業、出版業、印刷業			
化学肥料製造業			
水銀電解法によるか性ソーダ又はか性カリ製造業			
無機顔料製造業			
無機化学工業製品製造業			
カーバイト法アセチレン誘導品製造業			
コールタール製品製造業		+	
発酵工業			
メタン誘導品製造業			
有機顔料又は合成染料製造業			
合成樹脂製造業			
合成ゴム製造業			
有機ゴム薬品製造業			
石油化学工業			
石けん製造業			
硬化油製造業			
脂肪酸製造業			
香料製造業			
ゼラチン又はにかわ製造業			
写真感光材料製造業			
天然樹脂製品製造業			

_			平成29年度		
	特定 事業場	数	立入検査 件数		
木材化学工業					
有機化学工業製品製造業					
医薬品製造業					
火薬製造業					
農薬製造業					
試薬製造業					
石油精製業					
自動車用タイヤもしくは自動車用チューブの製造業					
加硫施設					
皮革製造業					
ガラス又はガラス製品の製造業					
セメント製品製造業	7				
生コンクリート製造業	26	(1)			
有機質砂かべ材製造業		(-/			
人造黒鉛電極製造業					
<b>宝業原料精製業</b>					
<b> </b>	3				
砂利採取業					
鉄鋼業					
非鉄金属製造業					
金属製品等製造業					
空きびん卸売業					
石炭を燃料とする火力発電施設					
ガス供給業					
水道施設					
酸・アルカリ表面処理施設					
電気めっき施設					
旅館業	118	(10)	12		
共同調理場	4	(10)	12		
弁当製造業	1				
飲食店	1	(1)	1		
洗たく業	14	(1)	1		
写真現像業	7				
病院					
と畜業	1	(1)	3		
中央卸売市場	1	(1)	3		
地方卸売市場					
廃油処理施設					
自動車分解整備事業					
自動式車両洗浄施設	44				
試験研究機関等	6	(1)			
一般廃棄物処理施設	1	(1)			
一般廃棄物処理施設 産業廃棄物処理施設	1		1		
産来廃来物処理施設 テトラクロロエチレン等洗浄施設	1		1		
テトラクロロエチレン等蒸留施設	00	(c)	1.4		
し尿処理施設	22	(6)	14		
下水道終末処理施設	1				
共同処理施設	1		_		
指定地域特定施設	28		5		

標準化様式 表52

- 注:1) ( )は、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場を再掲
  - 2) 特定事業場数は年度末現在
  - 3) 立入検査件数は延数
- 4) 特定事業場は調査年度によって変更・追加

資料:豊肥保健所調べ

### 24 産業廃棄物

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、管内の産業廃棄物処理施設への立入調査を実施する とともに、産業廃棄物処理業者への啓発活動などを通じて、廃棄物の適正処理に努めている。

(1) **廃棄物処理施設数及び立入監視状況** (単位;か所、件) 平成29年度年度末現在

	- / //	一般廃棄物処理施設									產		<b>E</b> 棄 \$	勿処耳			11/2013
		) J	AL N/II TH! TH! 37			中間処理			最終処分			<del>}</del>					
		ごみ 施	焼却 設		ごみ 施設	処分				焼 却		その他		安定型		管理型	
		施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数
管	内	1	_	2	-	1	_	2	1	2	89	43	715	3	108	-	-
竹	田市	·		1		1	·	1	1	1	36	11	253	1	36		·
豊後	後大野市	1		1				1		1	53	32	462	2	72		

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表53

(2) 産業廃棄物処理業者

(単位;ヶ所) 平成29年度末現在

		産業原	<b>運動処理業</b>			処感 理染						
	収 処分業									処分業		
	集運搬業	中間処理	最終処分	最終処分 中間処理・	集運搬業	中間処理	最終処分	最終処分 中間処理・	業(再報)			
管内	154	18	_	2	16		_		_			
竹 田 市	29	6		1								
豊後大野市	57	11		1								
その他	68	1			16							

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表54

(3) 自動車リサイクル法に関する届出、フロン排出抑制法に関する登録 平成29年度

	~, ~, —,	
	登録数	許可数
自動車引取業	18	
自動車フロン回収業	6	
自動車解体業		5
自動車破砕業		
第1種フロン類充填回収業者	4	

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表111

(4) 土砂等のたい積行為許可申請

平成29年度

	許可数	立入検査数
管内	1	
竹田市	1	
豊後大野市		

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表112

(5) 土壌汚染対策法にかかる届出 平成29年度

<u> </u>	
	届出数
管内	33
竹田市	19
豊後大野市	14

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表113

#### 25 動物愛護

狂犬病の発生を予防し、そのまん延を防止し、及びこれを撲滅することにより、公衆衛生の向上及び公 共の福祉の増進を図ることを目的とし、犬の登録、狂犬病の予防接種、犬の抑留等を行っている。 また、動物の虐待防止、動物の適正な取扱い及び飼養・保管を推進し、動物による人の生命、身体等に 対する侵害の防止や近隣住民等への迷惑防止に取り組んでいる。

#### (1) 狂犬病予防業務

前年度に比べ、捕獲頭数は減少し咬傷件数は増加した。

(単位:頭、件) 平成29年度

	登録頭数			狂力	六病予防注射或	捕獲	返還	咬傷	
		新規	累計	総数	集合	個別	頭数	頭数	件数
管	内	232	4,690	4,922	1,708	1,190	28	5	9
竹	田市	94	1,676	1,770	1,143	19	12	0	3
豊後	<b>後大野市</b>	138	3,014	3,152	565	1,171	16	5	6

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表49

#### (2) 犬猫による苦情

苦情のうち最も多いのは、犬では捕獲依頼、猫では引き取り依頼となっている。

(単位・件) 平成29年度

		(単位:件) 平成29年度
	犬	猫
引き取り依頼	24	37
捕獲依頼	25	
放し飼い取締り	6	2
捨て犬・猫		1
咬傷等危害の発生	9	
鳴き声	1	1
糞尿など汚物・悪臭		5
行方不明等問合せ	21	4
死体収容依頼	2	2
その他	20	18
総数	108	70
//e-/r/ ## nm /□ /==== ×	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 mm 3 M / M   13 M   M   1 M   m   m

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表50

#### (3) 犬・猫の引き取り頭数

(単位·頭) 平成29年度

		一川マノ	<u>フ                                    </u>	人ソ場	双			(早)近						L. 頭厂 平成 Z 3 平度		
Ī			飼え	なくなっ	た猫	所有	者のいた	ない猫		飼え	なくなっ	た犬	所有	皆のいた	ないよ	
		猫の総数	総数	生後 91日 以上	生後 91日 未満	総数	生後 91日 以上	生後 91日 未満	犬の総数	総数	生後 91日 以上	生後 91日 未満	総数	生後 91日 以上	生後 91日 未満	
1	管内	227	34	28	6	193	102	91	21	20	8	12	1	1	_	
	竹 田 礻	<b>1</b> 20	9	9		11	7	4	8	7	7		1	1		
	豊後大野市	<b>j</b> 207	25	19	6	182	95	87	13	13	1	12	_			
1	管外		3	3		2	2	2		_						

資料: 豊肥保健所調べ

標準化様式 表51

#### (4) 犬・猫の譲渡

当所が引取りまたは捕獲した犬・猫を、飼養希望者に譲渡した。

(単位:頭) 平成29年度

							十八八五五十尺
			犬			猫	
	総数	総数	生後91日 以上	生後91日 未満	総数	生後91日 以上	生後91日 未満
			以上	/个個		以上	/ [
管 内	46	9	8	1	37	6	31
竹 田 市	8	5	5	_	3	_	3
豊後大野市	38	4	3	1	34	6	28
管 外	_			ı			·

注:引取りまたは捕獲した市に計上

資料: 豊肥保健所調べ

### (5) 特定動物の飼養保管許可施設と飼養数(飼養形態別)

(単位:件) 平成29年度末現在

網は乳網														(牛)	位;件					先任						
							綱					-	<i>\(\ilde{\}\)</i>	は乳剤	裥						鳥綱		V.	ま虫糸	间	
				総	計		Ħ		ā	虚長			1	食肉		長鼻目	奇蹄目	ſ	禺蹄	I	た か 目	とか	げ目	わに	こ目	か め 目
負	同養形態			ほ乳綱	鳥綱	は虫綱	科	おな	かざ	る科	がざ	ひと科	くま科	ねこ	二科	ぞう科	さい科	かば科	きりん科	うし科	コンドル	ボア科	くおりへ	アリゲー	クロコダ	かみつきが
			計				属	マカク属	ヒヒ属	オナガザル属	る科	チンパンジー属		ヒョウ属	チーター属				キリン属	バイソン属	科		び科	ター科	イル科	がめ科
		施設数	1			1																		1		
	管内	種類数	1			1																		1		
		頭数	2	-	-	2															<u> </u>			2		
<b></b>	,	施設数																								
愛がん用	竹田市	種類数																								
		頭数	-	-	-	-		<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
	曲公上町士	施設数	1			1																		1		
	豊後大野市	種類数	1	_	_	1																		2		
		頭 数 施設数	2	_	_	2		-						$\vdash$	-	-	-		-	-			1	2		
	管内	<b>施設</b> 数 種類数	1			1		-									-		-				1			
	⊨ Fr3	頭 数	1,000	_	_	1,000																	1,000			
		施設数	1,000	$\vdash$		1,000			-	-	-			1	-	-	-		<del>                                     </del>		-		1,000			-
食品	竹田市	種類数																								
原材料	13 144 113	頭数	_	_	-	_		-									-		1							
		施設数	1			1								$\vdash$									1			
	豊後大野市	種類数	1			1															l		1			
		頭数	1,000	-	-	1,000																	1,000			
		施設数																								
	管内	種類数																								
		頭数	-	-	-	-																				
34 ₩ 45		施設数																								
試 験 研究用	竹田市	種類数																								
9174/11		頭数	-	_	-	-																				
		施設数																								
	豊後大野市	種類数																								
		頭数	-	-	-	-								<u> </u>	ļ	<u> </u>										ļ
	hehe J.	施設数																								
	管内	種類数												-												
		頭 数	_	_	-	-																				
展示用	竹田市	施設数						<u> </u>						-			<u> </u>	<u> </u>	-							
成小川	山田山	種類数 頭 数	_	_	_	_								-												
		與 数 施設数	_		_	$\vdash$		-	-	-	-			$\vdash$	-	-	-		-	-						-
	豊後大野市	種類数						-									-		-							
	고以八지미	頭数	_	_	_	_																				
		施設数	2			2														<u> </u>			1	1		
	管内	種類数	2			2																	1	1		
	管内 種		1,002	-	-	1,002																	1,000	2		
		施設数	2			2																	1	1		
計	竹田市	種類数	2			2																	1	1		
		頭数	1,002	-	-	1,002																	1,000	2		
		施設数																								
	豊後大野市	種類数																								
		頭数	-	-	ı	-																				
資料:豊肥保健	部調べ	_													_							4mm 3	準化*	*-	表 7	7 1

#### (6)動物取扱業の登録状況

(単位:件) 平成29年度末現在

<u> </u>							1 //-	1 2 4 1 2 - 1 -							
				登録施設											
		施設数			業種類	別 内 訳									
		旭叹奴	販売	保管	貸出	訓練	展示	計							
管	内	16	10	3	1	1	2	17							
竹 田	市	7	3	1	1	1	2	8							
豊後大野	市	9	7	2				9							

資料:豊肥保健所調べ

標準化様式 表72

## 26 臨床検査

検査部門は保健所の再編に伴い平成20年4月から東部、豊肥、北部の3カ所の保健所に集中化され、当保健所は佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後大野市及び由布市の6市を管轄している。

業務内容は主に検便、食品(収去・依頼)検査、食中毒・感染症検査、HIV抗体迅速検査及び結核菌検査である。

なお、検便は南部保健所、中部保健所、中部保健所由布保健部でも受け付けている。

#### (1) 臨床検査(糞便、喀痰、血液検査)

(単位:件) 平成29年度

		(単位:19	F)平成29年度
			検査件数
	総数		239
	赤 痢 等	検 査	51
	O157 等 7	検 査	7
<b>糞</b> 便	感染症に係	るもの	2
美	食中毒に係	るもの	_
	寄生生	9 卵	_
	その	他	_
喀痰	結核菌検査	塗 抹	3
"合 <i>"</i> 次	和悠图很且.	培養	3
	その他(QFT	検 査)	103
	HIV 抗 体 迅 i	東 検 査	16
	H B s	抗 原	9
	11 D S	抗 体	_
血液	HCV抗体検	査	9
	梅毒	RPR	9
		TPHA	9
	クラミジア技		9
	クラミジア技	t 体 IgA	9
	·		

標準化様式 表55

(2) 臨床検査 (細菌検査)

<u>(2) 臨床検査</u>	: (細菌検査 <i>)</i>			(単位:件)	平成29年度
		検査件数	収去検査	食中毒· 感染症等	依頼検査
	総数	311	288	_	23
	細 菌 数	94	88	_	6
細	大 腸 菌 群	72	68	_	4
<b>下</b> 四	E . coli	62	53	_	9
菌	E. coli最確数	0	_	_	_
樹	O 1 5 7	0	_	_	_
検	黄色ブドウ球菌	74	70	_	4
1央	サルモネラ	0	_	_	_
查	腸炎ビブリオ	3	3	_	_
且.	腸炎ビブリオ最確数	6	6	_	_
	カンピロバクター	0	_	_	_
22 15 2 25 15 15 15	その他	0	_	- I-m Nille II	-

注:拭き取り検査を含む 資料:豊肥保健所調べ 標準化様式 表56

# IV 福祉部門

福祉関係の業務については、3年に1度改選される民生委員、児童委員の委嘱、研修や、小・中学生 を対象にユニバーサルデザイン出前講座等を行っている。

(1) **民生委員・児童委員等の状況** (単位:世帯、人) 平成29年度末現在

		世帯数	民生委員・児童委員	主任児童委員
管	内	23, 391	223 (224)	26 (26)
竹	田市	8, 989	87 (88)	11 (11)
豊後	大野市	14, 402	136 (136)	15 (15)

注:世帯数は平成29年10月1日現在

注:民生委員・児童委員数及び主任児童委員数は実員数、()内は定数(平成28年12月1日一斉改選時)

資料:福祉保健企画課(地域福祉係)

(2) 身体障がい者手帳交付状況

(単位:人) 平成30年3月末現在

		合 計	視覚障がい 聴覚・平衡 機能障がい		音声言語・ そしゃく機能 障がい	肢体不自由	内部障害	身体障害者 相談員数
管	内	5,031 (33)	278 (1)	705 (6)	41 (0)	2,814 (19)	1,193 (7)	14
竹	田 市	2,021 (9)	106 (0)	245 (2)	21 (0)	1,212 (6)	437 (1)	6
豊	後大野市	3,010 (28)	172 (2)	460 (4)	20 (0)	1,602 (17)	756 (5)	8

注:()内は身体障がい児再掲

標準化様式 表64

資料:県障害福祉課調べ

(3)療育手帳交付状況

(単位:人) 平成30年3月末現在

	, ,			<u> </u>								
				18歳	未満		18歳	以上		合	計	知的障害者
			重度	中軽度	計	重度	中軽度	計	重度	中軽度	計	相談員数
管		内	25	98	123	190	399	589	215	497	712	3
竹	田	市	8	28	36	64	141	205	72	169	241	1
豊	後大	野市	17	70	87	126	258	384	143	328	471	2

資料:県障害福祉課調べ

標準化様式 表65

#### (4) ユニバーサルデザイン出前授業実施状況

大分県では、ユニバーサルデザインの推進のため平成18年度から小・中学校を対象に出前授業を 行っている。昨年度の実施状況は下表のとおりである。

スライドによる説明や外部講師による講話のほか、ユニバーサルデザインに基づいて作られた文房 具を実際に使用することにより、ユニバーサルデザインに対する理解を広めた。

平成29年度

				十八八 2 3 十八
実 施 日	学 校 名	時間	対象学年	対象児童数
平成29年9月19日	豊後大野市立清川中学校	13:40~15:10	全校	46名
平成29年10月10日	竹田市立荻小学校	8:40~10:10	小 5	19名
平成29年10月17日	豊後大野市立三重東小学校	10:30~12:00	小 4	62名
平成29年10月23日	豊後大野市立三重東小学校	10:30~12:00	小3	50名
平成29年10月31日	豊後大野市立菅尾小学校	10:30~12:00	小5、小6	11名
平成29年11月16日	豊後大野市立百枝小学校	10:30~12:00	小4、小5、小6	48名

※地域福祉推進室調整

**(5) 児童福祉施設等入所状況** (単位:人) 平成30年4月1日現在

				<u> </u>	
種!	別	施設名	合計	竹田市	豊後大野市
	—— <u>——</u> 沂	公立	151	151	0
	71 	私立	386	216	170
初史とじ	R	公立	79	0	79
		私立	660	60	600
合計	•		25	9	16
図 日 🛚	ゥ	栄光園	0		
<u> </u>	兀	小計	0	0	0
		小百合ホーム	4	3	1
		森の木	2	1	1
		栄光園	0		
		光の園	2		2
		別府平和園	1		1
児童養護	施設	清浄園	0		
		聖ヨゼフ寮	0		
		山家学園	0		
		鷹巣学園	1		1
		<b>県外施設</b>	0		
		小計	10	4	6
旧本点去士	·松·坎	二豊学園	1	1	
児里日 <u>北</u> 又	.抜肔臤	小計	1	1	0
[E 45 2 TH 3/2	v <del>=</del> +/-=n	愛育学園はばたき	0		
火 里心理石	源他設	小計	0	0	0
		みずほ学園	0	0	0
		大分県糸口学園	2	2	0
	知的	第1みのり学園	0	0	0
福祉型障害児		木埋学園	1	0	1
入所施設		小計	3	2	1
	<b>ナ</b> フミナ	清明あけぼの学園	0	0	0
	盲つりめ	小計	0	0	0
		西別府病院	0	0	0
	n+-/+-	別府整肢園	3	0	3
	胶体	つくし園	0	0	0
医療型障害児		小計	3	0	3
入所施設		西別府病院	0	0	0
		めじろ園	0	0	0
	重心	恵の聖母の家	1	0	1
		小計	1	0	1
里親・	ファ	ミリーホーム	7	2	5
容料・ことも未		ま・家庭支援課 陪宝短祉員			<u>5</u>

資料:こども未来課、こども・家庭支援課、障害福祉課調べ 標準化様式 表63

#### (6) 母子、寡婦及び父子世帯数

(単位:世帯、%) 平成30年4月1日現在

					全世帯数	母子世帯数	割合	寡婦世帯数	割合	父子世帯数	割合
	_			区分	王世帝级	<b> 四十世 田 一</b>	된)'다'		刮石	又于世帝级	到'口'
市町	村名		<u> </u>		А	В	B/A	C 注1	C/A	D	D/A
合				計	465	415	89.2	2	0.4	48	10.3
竹		田		市	162	136	84.0		-	26	16.0
豊	後	大	野	市	303	279	92.1	2	0.7	22	7.3
資料	:市町	「村調~	~		出典:	福祉行政報告係	列 第61表		_	標準化様式	表100

資料:市町村調べ 出典: 福祉行政報告例 第61表 注1:竹田市寡婦世帯数は未調査、豊後大野市は寡婦医療費助成事業受給資格者数

(7) 母子世帯の年齢

(単位:世帯、%) 平成30年4月1日現在

十 市町	 「村名	_		区分 <b>/</b> /	30歳未満	30歳代	40歳代	50歳以上	合計	生活保護 世帯(再掲)
合		•		計	39	145	198	33	415	(10)
竹		田		市	9	54	60	13	136	(4)
豊	後	大	野	市	30	91	138	20	279	(6)
構	成		割	合	9.4%	34.9%	47.7%	8.0%		

資料:市町村調べ 注: 停止世帯を除く

出典: 福祉行政報告例 第61表 標準化様式 表101

生活保護世帯数は母子世帯合計の内数

## 平成30年度 豊肥保健所報

発 行 日 平成30年8月

編集・印刷 大分県豊肥保健所

大分県豊後大野市三重町市場934番地2

TEL 0974-22-0162

FAX 0974-22-7580