令和2年度

保健所報

大分県中部保健所

目 次

I	保	健所の概要	
	1	組織	1
	(1)	主要業務一覧	1
	(2)	職員の配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(3)	相談業務	2
	2	保健所の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	3	管内の概況	4
	(1)	人口·面積·世帯数 ·····	5
	(2)	人口推移	5
	(3)	年代別人口割合	5
	(4)	年齢別人口	6
Π	人	、口動態	
	1	人口動態総覧	7
	2	死亡の動向	8
	(1)	主要死因別死亡数、死亡率 (人口 10 万対) ·····	8
	(2)	標準化死亡比	9
II		は健・衛生部門	
	1	地域保健対策強化の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	(1)	企画調整機能 •••••••••••	10
	(2)	健康危機管理体制整備 ************************************	12
	(3)	人材育成 ••••••••••••••	14
	(4)	調査研究、学会発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	(5)	地域の健康課題対策推進事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	2	地域医療	17
	(1)	医療施設の動態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	(2)	医療施設の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	(3)	医療関係従事者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	(4)	医療機関立入検査の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	(5)	へき地巡回診療、救急医療対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	3	母子保健	19
	(1)	母子保健統計	19
	(2)	医療費等給付状況	19
	(3)	乳幼児健康診査実施状況等	21

(4)	ヘルシースタートおおいた推進事業	26
(5)	小児慢性特定疾病児童等自立支援事業	27
4	生活習慣病対策	28
(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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
(2)	健康増進法の規定による健康診査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
(3)	肝炎対策(市が実施したもの) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
(4)	がん検診(市が実施したもの)	30
(5)	がん検診の精密検査結果(平成 30 年度実施分) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
5	健康増進	38
(1)	「生涯健康県おおいた21」推進協力事業所(店)普及推進事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
(2)	地域•職域連携推進連絡会議 ·····	39
(3)	事業所の健康支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
(4)	喫煙対策	44
(5)	管内健康増進事業担当者会議	45
(6)	糖尿病重症化予防事業に係る市町村支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
(7)	歯科保健	46
6	食育・栄養改善	48
(1)	食育の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
(2)	給食施設の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
(3)	給食施設への助言・指導状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
(4)	人材・組織育成、研修会	52
(5)	健康増進に関連する食品の表示等に対する指導 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
(6)	国民健康・栄養調査	53
7	精神保健	54
(1)	精神障がい者の状況	54
(2)	地域精神保健活動状況	54
8	難病対策	58
(1)	特定医療費(指定難病)受給者数(市町村別)	58
(2)	特定医療費(指定難病)受給者数(年代別)	63
(3)	特定疾患医療受給者証所持者数(市町村別)	73
(4)	特定疾患医療受給者証所持者数(年代別)	73
(5)	難病患者地域支援ネットワーク事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
9	結核対策	74
(1)	患者数の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
(2)	結核対策事業	76
10	感染症対策	78
(1)	感染症発生動向調査	78

(2)	感染症対策事業	79
(3)	エイズ対策事業	79
(4)	特定感染症検査実施状況	80
(5)	肝炎対策	80
(6)	予防接種実施状況	81
11	介護保険·介護予防 ······	86
(1)	要介護認定者数	86
(2)	介護保険サービス受給状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(3)	指定地域密着型サービス事業所等の数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(4)	指定居宅サービス事業所等の数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
(5)	研修事業	88
(6)	圈域介護保険担当者等定例連絡会	89
(7)	介護予防事業	89
12	看護対策	91
(1)	看護週間記念行事	91
(2)	広報活動	91
(3)	看護ネットワーク推進事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
13	保健師活動	95
14	原爆被爆者対策	96
(1)	被爆者健康手帳交付及び各種手当等の支給状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
(2)	被爆者健康診断の実施状況	96
15	温泉業務	97
(1)	管内温泉の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
(2)	温泉法に基づく許可状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
(3)	温泉法における事務処理件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
16	薬事	99
(1)	薬事関係施設及び立入検査実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
(2)	毒物劇物関係施設及び立入検査実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
(3)	献血状況	102
17	食品衛生	103
(1)	許可を要する食品関係営業施設に対する監視・指導施設数	103
(2)	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
(3)	食品関係の違反・苦情件数	105
(4)	食中毒発生状況	105
(5)	衛生教育	105
(6)	食品•乳等試験検査状況	106
18	環境衛牛	112

(1)	環境衛生関係宮業施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112
(2)	水道	112
(3)	建築物の衛生	113
(4)	浄化槽設置状況	113
(5)	廃棄物	114
(6)	動物保護	115
(7)	環境保全	117
19	試験検査	119
(1)	臨床検査	119
(2)	食品検査	119
Ⅳ 福	祉部門	
1	福祉一般	120
(1)	民生委員・児童委員等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
(2)	ユニバーサルデザイン(出前講座)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
2	障がい者(児)福祉	121
(1)	身体障がい者(児)手帳交付状況及び身体障がい者相談員数	121
(2)	療育手帳交付状況及び知的障がい者相談員数	121
3 .	児童・家庭福祉	122
(1)	児童福祉施設入所状況	122

<本誌掲載のデータについて>

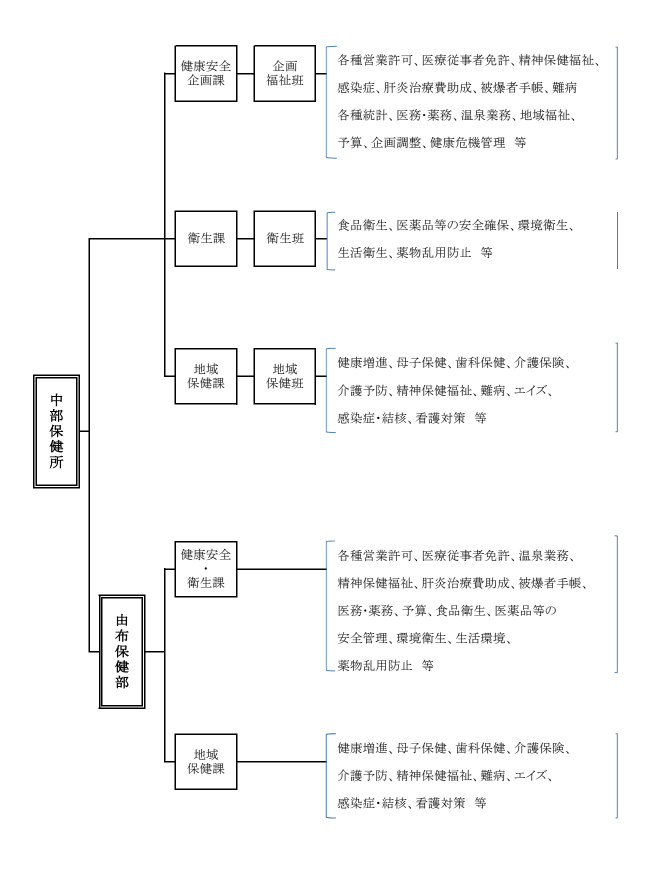
〇原則として、令和元年度の活動状況と令和 2 年 6 月 1 日現在で把握できた数値を掲載しています。

○本誌発行後に公表された最新の数値をお求めの方は、中部保健所(0972-62-9171)にお問い合わせください。

I 保健所の概要

1 組織

(1) 主要業務一覧



(2) 職員の配置状況

令和2年4月1日現在

		中部伊	R健所			由布保健部	平4万1百列伍
職種	健康安全 企画課			計	健康安全· 衛生課	地域 保健課	計
事務職員	4			4	3		3
医師	1			1			
獣医師		1 (1)		1 (1)	2		2
薬剤師		4 (3)		4 (3)	1 (2)		1 (2)
化学職					1		1
保健師	1		7	8		4	4
技能•労務	1			1			
診療放射線技師		(2)		(2)	(2)		(2)
臨床検査技師		(3)		(3)	(3)		(3)
栄養士			(3)	(3)		(3)	(3)
嘱託		1			4		4
臨時	·						
計	7	6	7	19	11	4	15
ПΙ		(9)	(3)	(13)	(7)	(3)	(10)

注:()は食品・生活衛生課、豊肥保健所、南部保健所、中部保健所由布保健部からの兼務職員

(3) 相談業務

<中部保健所>

令和2年4月1日現在

項目	実施日	受付時間	備考
精神保健相談	毎月第4木曜日	13:30~14:30	予約制
HIV抗体検査 (エイズウィルス)	毎月第1、3月曜日	9:30~11:30	予約制
骨髄バンク登録受付	毎月第3月曜日	10:00~11:00	予約制
検便	毎月第1、3月曜日	9:00~11:30	専用容器を販売しています

<由布保健部>

令和2年4月1日現在

項目	実施日	受付時間	備考
精神保健相談	毎月第4金曜日	10:00~12:00	予約制
検便	原則毎月第4月曜日	9:00~11:30	専用容器を販売しています

2 保健所の変遷

<中部保健所>

- 昭和19年10月 北海部郡臼杵町大字臼杵703番地の旧簡易保険健康相談所で、臼杵保健所 として業務開始
 - 26年4月坂ノ市保健所が廃止され、臼杵保健所坂ノ市支所開設
 - 39年6月坂ノ市支所は、管轄地域の大部分が大分市に合併されたのに伴い大分保健所坂ノ市支所として移管
 - 45年4月日杵市大字臼杵字洲崎72番地34に新庁舎新築移転
- 平成 9年4月大分市の中核市移行により、大分市保健所が設置され、佐賀関町が移管
 - 17年 1月 佐賀関町が大分市に編入合併され、また臼杵市と野津町が合併して新臼杵市が誕生
 - 20年4月二次医療圏の見直しにより中部保健所と改称

<中部保健所由布保健部>

- 昭和19年10月 大分保健所開設
 - 24年2月大分市荷揚町160番地の2に新庁舎新築移転
 - 39年6月大分市長浜町2-13-29に新庁舎新築移転
- 平成 9年3月大分市の中核市への移行に伴い、大分県大分保健所を閉所
 - 9年4月 庄内町大字柿原302の庄内町庁舎内に中央保健所大分郡支所を開設
 - 13年2月 庄内町大字柿原337-2に新庁舎新築移転
 - 17年4月別府県民保健福祉センター大分郡保健支所に改称
 - 18年4月湯布院町、庄内町、挾間町が合併して由布市となり、別府県民保健福祉センター由布保健支所に改称
 - 20年4月二次医療圏の見直しによる再編により、中部保健所由布保健部と改称

3 管内の概況

中部保健所は、中部保健所及び中部保健所由布保健部からなり、臼杵市、津久見市及び由布市の3市を所管している。

医療圏は、中部医療圏域で、管内の中核医療機関として、臼杵市には臼杵市医師会立コスモス病院、津久見市には津久見市医師会立津久見中央病院、由布市には大分大学医学部附属病院や湯布院病院がある。

中部保健所の所管する臼杵市と津久見市は、令和元年 10 月 1 日現在の人口が 52,827人、世帯数は 21,767世帯で、1世帯当たりの世帯員数は 2.43人である。面積は約 371k ㎡で、その約 69%を林野が占め、耕地は約 8%となっている。その耕地は、臼杵市平坦部の水田を除いて大部分が山林原野の急傾斜地を開墾した樹園地で、品質の優れた柑橘類が栽培されており、「臼杵かぼす」、「津久見みかん」は特に有名である。海岸線は、リアス式で屈曲に富み、臼杵・津久見の両湾、保戸島・無垢島等の小さな島があり、日豊海岸国定公園の一部に指定されている。

産業別生産額の構成比は第3次産業が最も多く、次いで第2次産業、第1次産業の順である。第2次産業のなかでは製造業の割合が大きく、臼杵市では醸造や造船、津久見市ではセメント製造関連が盛んである。

由布保健部の所管する由布市は、人口 33,050 人、世帯数は 13,517世帯で、1世帯当たりの世帯 員数は 2.45 人である。面積は約 319k ㎡で、商工業の発展が著しい挾間町、豊かな自然と農業の庄 内町、観光と温泉の湯布院町からなる。

<中部保健所管内図>



(1) 人口·面積·世帯数

管内の人口は85,877人(令和元年10月1日現在)で、年々減少傾向にある。しかし、65歳以上の老年人口は増加しており、過疎化、高齢化が進んでいる。

令和元年10月1日現在

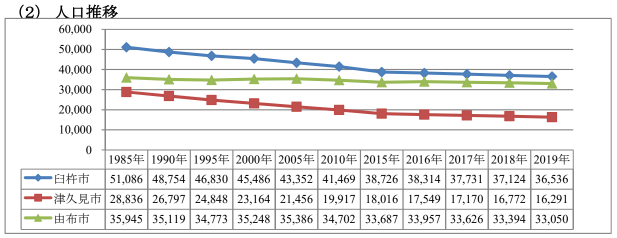
	人 口(人)			年少人口 (0~14歳)		生産年齢人口 (15~64歳)		老年人口 (65歳~)		面積	人口密度	世帯数
	総数	男	女	人数	構成比(%)	人数	構成比 (%)	人数	構成比(%)	(Km²)	(人/ k m²)	医阴极
大 分 県	1,134,431	538,287	596,144	138,409	12.3	615,697	54.8	369,314	32.9	6,340.76	178.9	495,605
管 内	85,877	40,461	45,416	9,418	11.0	42,958	50.1	33,327	38.9	690.02	124.5	35,284
臼杵市	36,536	17,288	19,248	3,817	10.5	17,903	49.0	14,800	40.5	291.20	125.5	14,667
津久見市	16,291	7,586	8,705	1,476	9.1	7,556	46.4	7,245	44.5	79.50	204.9	7,100
由布市	33,050	15,587	17,463	4,125	12.5	17,499	53.2	11,282	34.3	319.32	103.5	13,517

注:総数には、年齢不詳の者を含む。構成比の分母からは、年齢不詳を除く。

(標準化様式)

面積、人口密度、世帯数は令和元年10月1日現在のもの

資料:人口・世帯数は県統計調査課「大分県の人口推計」、面積は国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和2年1月現在)

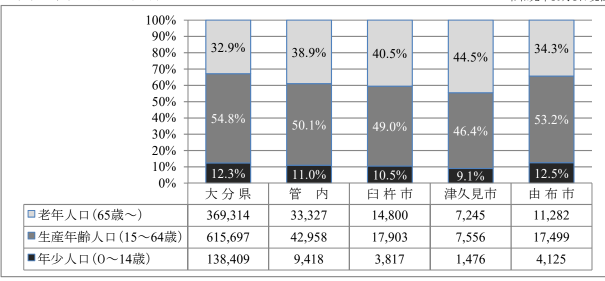


注:1990年~2000年の「臼杵市」の人口は、「旧臼杵市」と「旧野津町」を合算したもの

資料:1990年~2005年は総務省統計局「国勢調査報告」、2009年~2019年は県統計調査課「大分県の人口推計」(毎年10月1日現在)

(3) 年代別人口割合

令和元年10月1日現在



注 :年齢不詳を除く。

資料: 県統計調査課「大分県の人口推計」

(4) 年齢別人口

令和元年10月1日現在

	管内		臼	臼 杵 市			津 久 見 市			由 布 市			
年 齢	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
総数	85,877	40,461	45,416	36,536	17,288	19,248	16,291	7,586	8,705	33,050	15,587	17,463	
0~4歳	2,738	1,411	1,327	993	521	472	404	203	201	1,341	687	654	
5~9歳	3,273	1,695	1,578	1,355	711	644	507	250	257	1,411	734	677	
10~14歳	3,407	1,785	1,622	1,469	756	713	565	299	266	1,373	730	643	
15~19歳	3,680	1,873	1,807	1,596	833	763	633	330	303	1,451	710	741	
20~24歳	3,006	1,555	1,451	1,097	604	493	449	248	201	1,460	703	757	
25~29歳	2,651	1,345	1,306	921	499	422	297	133	164	1,433	713	720	
30~34歳	3,443	1,759	1,684	1,341	699	642	501	275	226	1,601	785	816	
35~39歳	4,186	2,114	2,072	1,734	901	833	648	324	324	1,804	889	915	
40~44歳	5,004	2,542	2,462	2,118	1,105	1,013	852	417	435	2,034	1,020	1,014	
45~49歳	5,069	2,525	2,544	2,178	1,079	1,099	973	505	468	1,918	941	977	
50~54歳	4,648	2,250	2,398	1,968	955	1,013	867	424	443	1,813	871	942	
55~59歳	5,136	2,473	2,663	2,274	1,079	1,195	1,024	497	527	1,838	897	941	
60~64歳	6,135	2,943	3,192	2,676	1,273	1,403	1,312	619	693	2,147	1,051	1,096	
65~69歳	7,684	3,743	3,941	3,303	1,606	1,697	1,693	847	846	2,688	1,290	1,398	
70~74歳	7,663	3,626	4,037	3,491	1,632	1,859	1,649	774	875	2,523	1,220	1,303	
75~79歳	6,047	2,598	3,449	2,777	1,207	1,570	1,323	569	754	1,947	822	1,125	
80~84歳	5,155	2,025	3,130	2,291	898	1,393	1,120	444	676	1,744	683	1,061	
85~89歳	4,006	1,428	2,578	1,775	645	1,130	854	275	579	1,377	508	869	
90~94歳	2,102	551	1,551	908	229	679	447	121	326	747	201	546	
95~99歳	590	106	484	222	38	184	140	23	117	228	45	183	
100歳以上	81	7	74	33	7	26	20	0	20	28	0	28	
不詳	173	107	66	16	11	5	13	9	4	144	87	57	

注:「大分県の人口推計」の推計人口は国勢調査人口を基礎に推計するが、「国勢調査」は住民登録等の有無にかかわらず、 その場所に普段住んでいる人を対象に調査する。このため年齢別人口にマイナスが生じることがある。

資料: 県統計調査課「大分県の人口推計」

Ⅱ 人口動態1 人口動態総覧

	年	20 100 110 JE	Н	生		死亡		自然増	加	乳児死	亡
	次	日本人人口	実数	率 (人口千対)	2.5kg 未満 (再掲)	実 数	率	実 数	率 (人口千対)	実 数	率 (出生千対)
	26	125,431,000	1,003,539	8.0	(計1個)	1,273,004	10.1	△ 284,767	$\triangle 2.3$	2,080	2.1
	27	125,319,299	1,005,677	8.0		1,273,004	10.1	△ 284,767	\triangle 2.3	1,916	1.9
全国	28	125,020,252	976,978	7.8	\	1,307,748	10.5	△ 330,770	\triangle 2.6	1,910	2.0
工档	29	124,648,471	946,065	7.6		1,340,397	10.8	△ 394,332	\triangle 3.2	1,761	1.9
	30	124,218,285	918,400	7.4		1,362,470	11.0	△ 444,070	\triangle 3.6	1,748	1.9
	26	1,163,000	9,279	8.0	798	14,065	12.1	△ 4,846	\triangle 4.2	21	2.3
	27	1,157,581	9,112	7.9	862	13,958	12.1	△ 4,846	$\triangle 4.2$	17	1.9
大分県	28	1,150,000	9,059	7.9	874	14,264	12.4	\triangle 5,205	$\triangle 4.5$	22	2.4
7 (757)	29	1,142,000	8,658	7.6	824	14,398	12.6	△ 5,740	\triangle 5.0	19	2.2
	30	1,132,000	8,200	7.2		14,492	12.8	\triangle 6,292	\triangle 5.6	13	1.6
	26	91,178	577	6.3	55	1,309	14.4	△ 732	△ 8.0	4	6.9
	27	90,580	568	6.3	61	1,297	14.3	△ 729	△ 8.0	3	5.3
管内	28	89,421	546	6.1	49	1,394	15.6	△ 848	\triangle 9.5	1	1.8
	29	88,077	545	6.2	59	1,369	15.5	△ 824	\triangle 9.4	1	1.8
	30	86,768	524	6.0	53	1,361	15.7	△ 837	△ 9.6	_	_
	26	39,160	229	5.8	20	560	14.3	△ 331	\triangle 8.5	2	8.7
	27	38,523	181	4.7	17	598	15.5	△ 417	△ 10.8	1	5.5
臼杵市	28	38,089	196	5.1	23	632	16.6	△ 436	△ 11.4	1	5.1
	29	37,475	193	5.2	24	592	15.8	△ 399	\triangle 10.6	1	5.2
	30	36,815	178	4.8	21	600	16.3	\triangle 422	\triangle 11.5	_	-
	26	18,319	78	4.3	6	302	16.5	△ 224	\triangle 12.2	2	26
	27	17,935	106	5.9	12	265	14.8	△ 159	△ 8.9		-
津久見市		17,515	82	4.7	9	314	17.9	△ 232	\triangle 13.2		-
	29	17,132	85	5.0	9	283	16.5	△ 198	\triangle 11.6	_	-
	30	16,728	80	4.8	2	249	14.9	△ 169	△ 10.1	_	_
	26	33,699	270	8.0	29	447	13.3	△ 177	△ 5.3	_	-
	27	34,122	281	8.2	32	434	12.7	△ 153	△ 4.5	2	7.1
由布市	28	33,817	268	7.9	17	448	13.2	△ 180	△ 5.3	_	-
	29	33,470	267	8.0	26	494	14.8	△ 227	△ 6.8	_	-
	30	33,225	266	8.0	30	512	15.4	△ 246	\triangle 7.4	_	-

	年	新生児科	尼亡	死産		周産期	死亡	婚姻		離婚	ř	合計特殊
	光	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	出生率
	26	952	0.9	23,524	22.9	3,750	3.7	643,749	5.1	222,107	1.77	1.42
	27	902	0.9	22,617	22.0	3,728	3.7	635,156	5.1	226,215	1.81	1.45
全国	28	874	0.9	20,934	21.0	3,516	3.6	620,531	5.0	216,798	1.73	1.44
	29	832	0.9	20,358	21.1	3,308	3.5	606,866	4.9	212,262	1.70	1.43
	30	801	0.9	19,614	20.9	2,999	3.3	586,481	4.7	208,333	1.68	1.42
	26	10	1.1	257	27.0	31	3.3	5,391	4.6	2,004	1.72	1.56
	27	9	1.0	286	30.4	48	5.2	5,315	4.6	2,066	1.78	1.59
大分県	28	11	1.2	221	23.8	32	3.5	5,151	4.5	1,999	1.74	1.61
	29	8	0.9	196	22.1	33	3.8	5,022	4.4	1,943	1.70	1.63
	30	3	0.4	200	23.8	25	3.0	4,804	4.2	1,931	1.71	1.58
	26	3	5.2	14	23.7	2	3.5	340	3.7	97	1.06	1.53
	27	3	5.3	12	20.7	4	7.0	372	4.1	154	1.70	1.55
管内	28	1	1.8	9	16.2	2	3.6	311	3.5	129	1.44	1.55
	29	1	1.8	17	30.2	2	3.7	335	3.8	93	1.06	1.57
	30	-	_	10	18.7	_	_	302	3.5	125	1.44	1.50
	26	1	4.4	2	8.7	-	-	115	2.9	29	0.74	1.53
	27	1	5.5	7	37.2	2	10.9	147	3.8	68	1.77	1.46
臼杵市	28	1	5.1	4	20.0	1	5.1	99	2.6	48	1.26	1.46
	29	1	5.2	8	39.8	2	10.3	121	3.2	15	0.40	1.39
	30	_	-	7	37.8	_	-	101	2.7	55	1.49	1.40
	26	2	25.6	5	60.2	2	25.0	49	2.7	17	0.93	1.49
	27	_	_	2	18.5	_	_	58	3.2	22	1.23	1.56
津久見市	28	-	-	-	-	-	-	50	2.9	20	1.14	1.53
	29	-	_	3	34.1	_	_	54	3.2	21	1.23	1.47
	30	_	-	_	-	_	-	45	2.7	22	1.32	1.49
	26	_	-	7	25.3	_	-	176	5.2	51	1.51	1.62
	27	2	7.1	3	10.6	2	7.1	167	4.9	64	1.88	1.64
由布市	28	_	-	5	18.3	1	3.7	162	4.8	61	1.80	1.69
	29	_	_	6	22.0	_	_	160	4.8	57	1.70	1.63
	30	_	-	3	11.2	_	-	156	4.7	48	1.44	1.59
ýt: . l 🖂	ナー	E10月1日現在										(標準化様式)

(標準化様式)

注 :人口は毎年10月1日現在 注 :合計出生特殊率の管内及び各市の数値は、該当年次を含む前5年間の平均値 資料:厚生労働省「人口動態統計」、管内及び各市の合計特殊出生率は、県福祉保健企画課調べ

2 死亡の動向

(1) 主要死因別死亡数、死亡率(人口10万対)

接換 本 東次 東次 東次 東次 東次 東次 東次			全国	大分県	管	内		午 市	津 久	見市	由っ	市 市
操数		年次										
終数		28										
1.0 1	総数			-								
無性無性無性 麻血管疾患 29 1.5 1.4 1.9 3 3 3.4 3 9.0 悪性衝生物 29 1.9 1.9 3 3 3.4 1 6.0 1 3.0 悪性衝生物 29 295.5 317.2 362 411.0 137 365.6 82 478.6 143 427.2 東藤上新生物 29 295.5 317.2 362 411.0 137 365.6 82 478.6 143 427.2 東藤保藤 29 11.2 12.6 13 14.8 8 21.3 1 5.8 4 12.0 東藤保藤 29 11.2 12.6 13 14.8 8 21.3 1 5.8 4 12.0 高血圧性疾患 29 11.2 12.6 13 14.8 6 16.0 7 20.9 高血圧性疾患 29 11.2 12.6 6 6.8 1 2.7 3 17.5 2 6.0 高血圧性疾患 29 17.7 8.9 2 2.3 1 2.7 1 5.8 1 3.0 元本疾患 29 16.4 18.5 2 214 243.0 92 245.5 34 198.5 77 20.1 東藤保藤 29 16.4 19.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 政が解離 29 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 33 104.6 東藤保藤 29 18.3 19.4 12.5 66 179.3 20 119.6 31 193.3 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 22 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 大歌脈瘤 29 18.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 東藤疾患 30 15.0 21.1 25 28.8 12.3 5 29.9 13 9.0 肝疾患 29 14.2 22.8 84 99.8 34 92.4 11 64.2 4 13.4 13.0 15.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13				-								
### 特別							_				_	
無性新生物 30 1.8 2.4 2 2.3 - - - 1 6.0 1 3.0 悪性新生物 28 298.3 314.9 344 390.6 167 445.6 66 385.2 111 331.4 437.2 機様原有 29 21.2 12.6 331 381.5 134 364.0 67 400.5 130 391.3 29 11.2 12.6 13 14.8 6 16.0 - - 7 70.9 20.9 30 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 3 9.0 2 2.0 3 8.1 2 12.0 3 9.0 2 2.0 3 8.1 2 17.5 5 6 6 6 6 6 1.0 7 7 7 20.9 2 3 1 1.5 9 1.1 3.0 7 7 1 1.2 - - - - 1 3.0 3.0	結核				3		_	_	_	_	3	9.0
悪性新生物 28 298.3 314.9 344 390.6 167 445.6 66 385.2 111 31.6 29 299.5 317.2 362 411.0 317 365.6 82 478.6 143 427.2 362 411.0 317 365.6 82 478.6 143 427.2 478.6 143 427.2 479.6 147.2 479.5 12.0 30 310.7 323.6 331 381.5 134 364.0 67 400.5 130 391.3 391.3 48 8 8 21.3 1 5.8 4 12.0 391.3 41.4 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 7 7 20.9 30 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 12.0 3 9.0 30 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 3 9.0 391.3 49 4 12.0 4 12.							_	_	1	6.0		
腰性解生物 29 29.5 317.2 362 411.0 137 365.6 82 478.6 143 427.2		28			344		167	445.6	66		111	
## 特別	悪性新生物	29	299.5		362		137	365.6	82	478.6	143	427.2
糖尿病 28 10.8 14.2 13 14.8 8 21.3 1 5.8 4 12.0 2 11.2 12.6 13 14.8 6 16.0 7 20.0 3 9.0 30 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 3 9.0 3 9.0 30 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2.7 1 5.8 4 9.0 9.0 3 9.0 3 9.0 3 9.0 11.4 13.9 8 9.2 3 8.1 2.7 1 5.8 - 7 2 6.0 3 9.												
高血圧性疾患 29 17.7 8.9 8 9.2 3 8.1 2 12.0 3 9.0 高血圧性疾患 29 7.7 8.9 2 2 2.3 1 2.7 1 5.8 30 7.7 8.9 1 2 2.3 1 2.7 1 5.8 1 3.0 7.7 7.7 7.7 7.7 1 1.2 2.1 2.7 3 17.5 2 6.0 1 3.0 7.7 7.7 7.7 7.7 1 1.2 2.1 2.7 1 3.0 7.7 7.7 7.7 7.7 1 1.2 2.1 2.7 7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7		28	10.8		13		8		1	5.8		
高血圧性疾患 28 5.5 7.4 6 6 6.8 1 2.7 3 17.5 2 6.0 30 7.7 7.7 1 1.2 1.2 1 3.0 30 7.7 7.7 1 1.2 1.2 1 3.0 30 7.7 7.7 1 1.2 1.2 1 3.0 30 167.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 293.3 84 252.8 脳血管疾患 29 164.3 190.5 203 230.5 92 245.5 51 297.7 71 212.1 30 167.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 脳血管疾患 28 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3 大動脈瘤 29 15.3 19.4 14 129.4 56 149.4 27 157.6 31 92.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3 大動脈瘤 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 及び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 30 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 康族 29 17.7 99.0 89 101.0 33 88.1 1 64.2 45 134.4	糖尿病	29	11.2	12.6	13	14.8	6	16.0	_	_	7	20.9
高血圧性疾患 28 5.5 7.4 6 6 6.8 1 2.7 3 17.5 2 6.0 30 7.7 7.7 8.9 2 2.3 1 2.7 1 5.8 1 3.0 30 7.7 7.7 1 1.12 1 3.0 30 7.7 7.7 1 1 1.2 1 3.0 30 167.6 194.7 225 259 359.1 107 290.6 34 198.5 77 230.1 30 167.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 88 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 88 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 80 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 99.3 10 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 10 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 1 62.2 11.7 8 23.9 10 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 1 62.2 1 1 1 65.8 39 117.4 10 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 1 62.2 1 1 1 65.8 39 117.4 10 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 1 64.2 45 134.4 10 17 2 11.7 8 23.6 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 39 117.4 10 18.8 19.1 1 65.8 1 1 1 65.8 1 1 1 65.8 1 1 1 65.8 10 18.8 19.1 1 65.8 1 1 1 65.8							3		2	12.0	3	
高血圧性疾患 29 7.7 8.9 2 2.3 1 2.7 1 5.8 - 3.0 7.7 7.7 1 1.2 1 3.0 3.0 7.7 7.7 1 1.2 1 3.0 3.0 7.7 7.7 1 1.2 3 1 3.0 3.0 7.7 7.7 1 1.2 3.0 92 245.5 51 297.7 7.7 1 212.1 2.1 3.0 9.0 164.3 190.5 203 230.5 92 245.5 34 198.5 77 230.1 1.3 3.0 167.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 8 1 1 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 8 1 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 8 1 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 8 1 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 1 102.8 1 102		28	5.5		6	6.8	1	2.7	3		2	6.0
一次映画 28 158.4 183.2 214 243.0 92 245.5 51 297.7 71 212.1 心疾患 29 164.3 190.5 203 230.5 92 245.5 51 297.7 77 230.1 30 167.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 28 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 29 88.2 103.2 114 129.4 56 149.4 27 157.6 31 92.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3 大動脈瘤 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 次び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 5 29.9 3 9.0 28 95.4 128.4 138 156.7 66 176.1 26 151.8 46 137.4 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 64.2 45 134.4 後性閉塞性 排疾患 29 17.5 17.1 23 26.1 18 20.4 11 65.8 39 117.4 慢性閉塞性 排疾患 29 17.3 12.5 23 26.1 11 29.4 12 35.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 職療患 29 1.4 2.5 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 29.2 10 30.1 正常 29 13.7 13.0 9 10.2 8 21.3 5 20.2 10.9 正常 29 13.7 13.0 9 10.4 3 8.0 7 44.8 10.9 29 13.7 13.0 9 10.4 3 8.1 2 12.0 4 12.0 29 20.2 28.5 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 肾不全 29 20.2 28.5 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 肾不全 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 19.7 29.9 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 28 19.7 29.9 16 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 28 16.8 17.0 12 15.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 16.8 17.0 12 15.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 16.8 17.0 12 15.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 16.8 17.0 12 15.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 16.8 17.0 12 15.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 28 16.8 17.0 12 15.5 59.0 21 56.0 16 93.4 15.5 44.2 29 29.3 29.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 29 29.3 29.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2	高血圧性疾患						1				_	_
心疾患28158.4183.2214243.092245.551297.771212.130167.6194.7225259.3107290.634193.384252.8脳血管疾患2887.4107.0129146.561162.833192.635104.6脳血管疾患2988.2103.2114129.456149.427157.63192.6大動脈瘤及び解離2814.517.516182.2616.03317.5720.92915.319.41415.9410.7211.7823.93015.115.91112.738.1529.939.0排疾患2977.799.089101.0338.1164.245134.4410.7211.7823.939.0排疾患2977.799.089101.0338.11529.939.0排疾患2977.799.089101.0338.11164.245134.4410.729.11112.738.11164.245134.4410.31321.52326.11129.41235.94142.51910.21129.4		30		7.7	1		_	-	_	_	1	3.0
一次疾患 29 164.3 190.5 203 230.5 92 245.5 34 198.5 77 230.1 26.6 194.7 225 259.3 107 290.6 34 203.3 84 252.8 8 8 8 8 7.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 92.6 32 14 14 129.4 56 149.4 27 157.6 31 92.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3 15.0 4.6 16.0 30 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 10.7 2 11.7 8 23.9 3 10.5 10.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		28			214		92	245.5	51	297.7	71	
脳血管疾患 28 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 29 88.2 103.2 114 129.4 56 149.4 27 157.6 31 92.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3 大動脈瘤 28 14.5 17.5 16 138.2 66 160.0 3 17.5 7 20.9 30 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 3 9.0 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 3 9.0 3 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 3 9.0 3 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 1 64.2 45 134.4 30 76.2 92.8 84 96.8 34 92.4 11 65.8 39 117.4 165.8 17.0 121.5 15.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 165.5	心疾患	29		190.5	203	230.5	92	245.5	34	198.5	77	230.1
勝血管疾患 28 87.4 107.0 129 146.5 61 162.8 33 192.6 35 104.6 29 88.2 103.2 114 129.4 56 149.4 27 157.6 31 92.6 30 87.1 103.9 117 134.8 66 179.3 20 119.6 31 93.3		30		194.7	225		107	290.6	34		84	252.8
大動脈瘤 及び解離 28 14.5 17.5 16 18.2 6 16.0 3 17.5 7 20.9 及び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 64.2 45 134.4 30 76.2 92.8 84 96.8 34 92.4 11 65.8 39 117.4 28 12.5 17.1 23 26.1 8 21.3 5 29.2 10 29.9 30 15.0 21.1 25 23 26.1 11 29.4 12 35.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 高0 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 高0 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 高0 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 高0 13.3 2.4 8 9.2 8 21.3 1 1 30.0 30 13.9 13.3 9 10.2 8 21.7		28	87.4	107.0	129	146.5	61	162.8	33	192.6	35	104.6
大動脈瘤 及び解離 28 14.5 17.5 16 18.2 6 16.0 3 17.5 7 20.9 及び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 30 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0 - 大動脈溶 28 95.4 12.8 13.8 156.7 66 176.1 26 151.8 46 137.4 - 大動脈溶 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 65.8 39 117.4 - 大動脈溶 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 65.8 39 117.4 - 大動脈溶 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 65.8 39 117.4 - 大動脈溶 29 14.9 21.5 23 26.1 8 21.3 5 29.2 10 29.9 - 大動脈疾患 29 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 12 35.9 - 大動脈疾患 29 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 12 35.9 - 大動脈疾患 29 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 12 35.9 - 大動脈疾患 29 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 1 30.0 - 大助疾患 29 14.9 21.5 29 10.2 8 21.3 1 30.1 - 大助疾患 28 12.2 2.2 10 11.4 10 26.7	脳血管疾患	29	88.2	103.2	114	129.4	56	149.4	27	157.6	31	92.6
及び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9 30 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0		30	87.1	103.9	117	134.8	66	179.3	20	119.6	31	93.3
及び解離 29 15.3 19.4 14 15.9 4 10.7 2 11.7 8 23.9		28	14.5	17.5	16	18.2	6	16.0	3	17.5	7	20.9
勝疾 15.1 15.9 11 12.7 3 8.1 5 29.9 3 9.0		29		19.4	14	15.9	4	10.7	2	11.7	8	23.9
勝炎 29 77.7 99.0 89 101.0 33 88.1 11 64.2 45 134.4 30 76.2 92.8 84 96.8 34 92.4 11 65.8 39 117.4 慢性閉塞性肺疾患 28 12.5 17.1 23 26.1 8 21.3 5 29.2 10 29.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 28 12.2 10 11.4 10 26.7 12 35.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 30 13.3 2.4 8 9.2 8 21.3 1 3.0 30 1.3 2.4 8 9.2 8 21.3 1 3.0 30 1.3 2.4 8 9.2 8 21.7	汉 O`PPE PRE	30	15.1	15.9	11	12.7	3	8.1	5	29.9	3	9.0
特別		28	95.4	128.4	138	156.7	66	176.1	26	151.8	46	137.4
慢性閉塞性 肺疾患 28 12.5 17.1 23 26.1 8 21.3 5 29.2 10 29.9 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 12 35.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 28 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	肺 炎	29	77.7	99.0	89	101.0	33	88.1	11	64.2	45	134.4
接性 接換性 29		30	76.2	92.8	84	96.8	34	92.4	11	65.8	39	117.4
肺疾患 29 14.9 21.5 23 26.1 11 29.4 - - 12 35.9 30 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 喘息 28 1.2 2.2 10 11.4 10 26.7 - <td>相作用本作</td> <td>28</td> <td>12.5</td> <td>17.1</td> <td>23</td> <td>26.1</td> <td>8</td> <td>21.3</td> <td>5</td> <td>29.2</td> <td>10</td> <td>29.9</td>	相作用本作	28	12.5	17.1	23	26.1	8	21.3	5	29.2	10	29.9
喘息 15.0 21.1 25 28.8 12 32.6 3 17.9 10 30.1 28 1.2 2.2 10 11.4 10 26.7		29	14.9	21.5	23	26.1	11	29.4	_	-	12	35.9
喘息	加次芯	30	15.0	21.1	25	28.8	12	32.6	3	17.9	10	30.1
肝疾患 28 12.6 14.8 8 9.2 8 21.7		28	1.2	2.2	10	11.4	10	26.7	_	-	_	_
肝疾患 28 12.6 14.8 8 9.1 3 8.0 2 11.7 3 9.0 29 13.7 13.0 9 10.2 1 2.7 6 35.0 2 6.0 30 13.9 13.3 9 10.4 3 8.1 2 12.0 4 12.0 28 19.7 29.9 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 29 20.2 28.5 26 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 7 6 7 8 8 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 21.3 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 その他 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1	喘息	29	1.4	2.5	9	10.2	8	21.3	_	_	1	3.0
肝疾患 29 13.7 13.0 9 10.2 1 2.7 6 35.0 2 6.0 30 13.9 13.3 9 10.4 3 8.1 2 12.0 4 12.0 28 19.7 29.9 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 29 20.2 28.5 26 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 4 12.0 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		30	1.3	2.4	8	9.2	8	21.7	_	-	_	_
腎不全 28 19.7 29.9 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 29 20.2 28.5 26 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 4 12.0 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		28	12.6	14.8	8	9.1	3	8.0	2	11.7	3	9.0
腎不全 28 19.7 29.9 26 29.5 14 37.4 4 23.3 8 23.9 29 20.2 28.5 26 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1	肝疾患	29	13.7	13.0	9	10.2	1	2.7	6	35.0	2	6.0
腎不全 29 20.2 28.5 26 29.5 10 26.7 7 40.9 9 26.9 30 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		30	13.9	13.3	9	10.4	3	8.1	2	12.0	4	12.0
考える 21.0 27.0 31 35.7 14 38.0 7 41.8 10 30.1 28 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.		28	19.7	29.9	26	29.5	14	37.4	4	23.3	8	23.9
老衰 74.2 81.0 97 110.1 48 128.1 10 58.4 39 116.5 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1	腎不全	29	20.2	28.5	26	29.5	10	26.7	7	40.9	9	26.9
老衰 29 81.3 87.5 107 121.5 57 152.1 17 99.2 33 98.6 30 88.2 100.1 112 129.1 44 119.5 16 95.6 52 156.5 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12		30	21.0	27.0	31	35.7	14	38.0	7	41.8	10	30.1
Region		28	74.2	81.0	97	110.1	48	128.1	10	58.4	39	116.5
不慮の事故 28 30.6 44.5 52 59.0 21 56.0 16 93.4 15 44.8 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1	老衰	29	81.3	87.5	107	121.5	57	152.1	17	99.2	33	98.6
不慮の事故 29 32.4 46.1 51 57.9 19 50.7 11 64.2 21 62.7 30 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		30	88.2	100.1	112	129.1	44	119.5	16	95.6	52	156.5
自殺 33.2 45.1 57 65.7 20 54.3 14 83.7 23 69.2 28 16.8 17.0 12 13.6 6 16.0 3 17.5 3 9.0 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1				44.5	52		21		16	93.4	15	
自殺	不慮の事故	29		46.1	51	57.9	19	50.7	11	64.2	21	62.7
自殺 29 16.4 18.3 14 15.9 8 21.3 4 23.3 2 6.0 30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		30	33.2	45.1	57	65.7	20	54.3	14	83.7	23	69.2
30 16.1 18.0 13 15.0 7 19.0 2 12.0 4 12.0 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		28	16.8	17.0	12	13.6	6	16.0	3	17.5		9.0
その他 28 213.2 268.7 305 346.3 121 322.9 90 525.3 94 280.8 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1	自殺	29	16.4	18.3	14	15.9	8	21.3		23.3	2	6.0
その他 29 229.3 290.5 330 374.7 149 397.6 81 472.8 100 298.8 30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		30	16.1	18.0	13	15.0	7	19.0	2	12.0	4	12.0
30 240.4 298.3 327 376.9 145 393.9 65 388.6 117 352.1		28	213.2	268.7	305	346.3	121		90	525.3	94	
	その他		229.3			374.7	149	397.6	81		100	298.8
							145	393.9	65	388.6		

資料:厚生労働省「人口動態統計」、大分県「公衆衛生年鑑」

(2) 標準化死亡比(平成26~30年の平均)

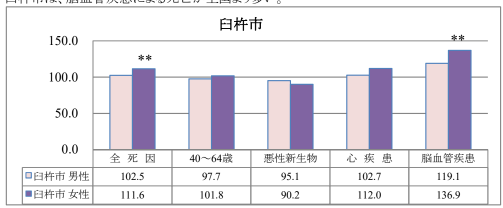
		全 死 因	40~64歳	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
大分県	男	100.3	98.7	92.8 **	95.0 **	98.7
八刀乐	女	107.2 **	92.7 **	94.4 **	105.2 **	108.1 **
臼杵市	男	102.5	97.7	95.1	102.7	119.1
口は上山	女	111.6 **	101.8	90.2	112.0	136.9 **
津久見市	男	106.5	104.7	97.8	105.2	99.6
年久允申	女	99.0	71.4	83.4 *	92.9	122.1
由布市	男	96.8	86.5	97.6	83.9 *	79.0 *
□ 4 11 1 1	女	108.9 **	75.5	102.5	115.0 *	91.5
				•		(標準化様式)

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。

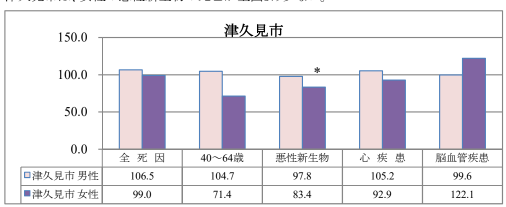
2) *は5%の危険率で有意差があり、**は1%の危険率で有意差があることを示す。

資料: 市町村別・保健所別標準化死亡比(福祉保健企画課調べ)

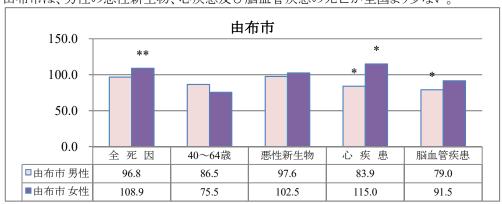
臼杵市は、脳血管疾患による死亡が全国より多い。



津久見市は、女性の悪性新生物の死亡が全国より少ない。



由布市は、男性の悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患の死亡が全国より少ない。



Ⅲ 保健・衛生部門

- 1 地域保健対策強化の概要
- (1) 企画調整機能
- ① 中部保健所企画調整会議

「地域保健法」及び「地域保健対策の推進に関する基本的な指針」に基づき、各課を横断した総合的な企画、調整を行い、地域の健康課題の解決を目指すことを目的に設置している。

回数	構成メンバー	議 題
		・保健所行動計画の策定、進捗管理及び評価 ・健康危機管理対策の推進 ・新型インフルエンザ・鳥インフルエンザ対策の方針決定及び助言等 各種横断的会議、事業等の企画及び評価等

② 中部保健所運営協議会

中部保健所の所管区域内の地域保健及び保健所の運営に関する事項を審議させるため、市町村、関係団体等の委員で構成される協議会を設置し、意見・要望等を保健所運営に反映させることを目的に開催している。

開催日	開催場所	出席者	議題
R1.10.1	中部保健所	運営協議会委員 18人 保健所(部)職員 9人	・保健所の組織及び主な業務について ・管内の健康プロフィールについて ・中部保健所行動計画について

③ 中部地域医療構想調整会議

大分県地域医療構想の達成するために必要な協議等を行うため、二次医療圏毎に「地域医療構想調整会議」を年に2回開催している。

開催日	開催場所	出席者	議題
R1.8.26	大分県医師会館	医師会、歯科医師会、薬剤師会、県看護協会、公的病院、民間病院、民間診療所、医療保険団体、行政機関の各代表者等、県、保健所その他合計40人	・大分県地域医療構想について ・大分県医療計画の改定について ・地域医療介護総合確保基金について
R2.1.31	大分県医師会館	医師会、歯科医師会、薬剤師会、県看護協会、公的病院、民間病院、民間診療所、医療保険団体、行政機関の各代表者等、県、保健所その他合計40人	・地域医療構想について ・公立・公的医療機関等の具体的対応方針の再検 証等について ・2018年度病床報告結果について ・外来医療計画の素案について ・地域で不足する外来医療機能について

④ 在宅医療・介護連携の推進

ア 在宅医療・介護連携推進のための支援

平成27年4月の介護保険法一部改正により、市町村が実施する地域支援事業の中に在宅医療・介護連携の推進に係る事業が位置づけられた。

臼杵市及び津久見市においては各市医師会に、由布市においては地域包括ケア推進協議会(市・医師会・ 湯布院病院・保健所の共同母体)に事業委託して実施している。

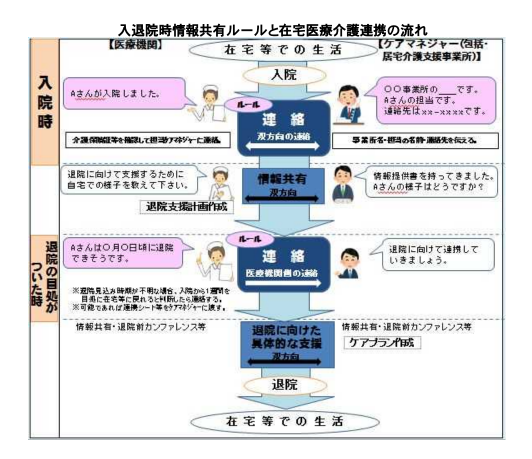
保健所・保健部では、各市や事業委託先とともに、コア会議や全体会議、広報・研修等の各種班会議に参画 し、事業の企画・運営を支援している。

イ 大分県中部医療圏域における入退院時情報共有ルール

高齢者とその家族が、安心して在宅生活が送れる体制を整えるため、医療機関とケアマネジャーが情報共有する手順とタイミングを定めた「入退院時情報共有ルール」を平成26年度に策定し(全国10か所のモデル医療圏域の一つとして実施)、平成27年4月より運用を開始した。

平成29年度は、未参加病院への働きかけと有床診療所への運用拡大を実施し、平成30年度は、運用状況に関する実態調査を実施した。令和元年度は、その調査結果をもとに、今後の取り組みの方向性を検討した。

取組	開催日	対象/参加者	内容
運用·評価検討会	R2.2.25	大分市(保健所·長寿福祉課)、 臼杵市、津久見市、由布市 計15人	・入退院時情報共有ルール定着に向けた取組(各市の在宅医療介護連携事業)状況・次年度の取組計画について
連絡窓口一覧表の更新	R1.5∼	病院、有床診療所、居宅介護 支援事業所、地域包括支援セ ンター	・H26年度末に作成し、毎年度当初に窓口一覧表の更新を行っている。



(2) 健康危機管理体制整備

地域における健康危機管理の拠点として、健康危機事案の発生を未然に防止し、発生時に迅速かつ的確に対応することにより、地域住民の安全を守ることを目指している。

① 健康危機管理連絡会議

連絡体制を確認し、新型インフルエンザ対策等について情報交換した。

	実施日	参加機関	協議内容
健康危機管理連絡会議(臼津地域)	R1.7.24	医師会、救急医療機関、 薬剤師会、消防本部、警 察署、行政機関	・連絡体制の確認 ・新型インフルエンザ対策について ・シミュレーション実施について ・最近の感染症対策(ラグビーW杯、麻疹、風疹)に ついて
健康危機管理 連絡会議 (由布地域)	R1.7.31	医師会、救急医療機関、 薬剤師会、消防本部、警 察署、行政機関	・連絡体制の確認 ・新型インフルエンザ対策について ・シミュレーション実施について ・最近の感染症対策(ラグビーW杯、麻疹、風疹)について

② 健康危機管理シミュレーション

管内で危機管理事案が発生したことを想定した訓練や研修を実施した。

想定事例	実施日	参加機関	内 容
新型インフルエン ザ(県内初事例が 発生した場合の手 順確認)	R1.11.20	中部保健所11名、由布保健部2名	一報受理、所内協議、県関係機関への連絡、受診調整、検体搬入、患者移送、発生届、PPE着脱をシミュレーション実施。
新型インフルエンザ (外国人観光客グループに原因不明健康被害発生)	R1.9.30	由布保健部10名、中部保 健所1名	旅館から一報受理、所内協議、医療機関選定、受 診調整、患者搬送、翻訳アプリや多言語コールセン ターを用いて聞き取り、旅館指導のシミュレーション 実施
新型インフルエンザ (外国人観光客グループに原因不明健康被害発生) ②	R2.2.27	由布保健部7名、中部保健 所1名 外国人観光客役1名	①をもとに、実際に中国籍の方に参加協力を得て、 シミュレーションを実施。

③ 健康危機管理情報の発信

方 法	頻 度	対 象 者	内 容
保健所ホームページ	毎週更新	一般住民	管内における感染症の発生状況
iFAX	必要時	(中) [八] [子] 4年[68] [子]	・感染性胃腸炎への注意喚起・インフルエンザへの注意喚起

④ 防災体制整備

衛星携帯電話の通話訓練

	訓練参加機関実施日		訓練內容
中部保健所	防災対策室	毎月第3火曜日	受信·発信訓練
由布保健部	防災対策室	毎月第3火曜日	受信·発信訓練

(3) 人材育成

管内保健師を対象とした研修会や実習生指導等を行い、地域の人材育成に取り組んでいる。

① 管内保健師研修会

管内の保健師を対象として、保健師の専門性を高め、実践力を向上することを目指して実施した。

令和元年度

事務局	回数	参加者数(延)	研修テーマ
中部保健所	7回	105	目 的:各種保健事業及び保健活動の充実と効果的・効率的な実施に向け、管内保健師の資質の向上及び顔のみえる関係づくりによる連携促進を図る。 テーマ「学び合い -みんなで作りあげる学びの場-」 内容 事例検討、事業検討、災害時シミュレーションの実施
由布保健部	11回	180	目的:保健事業の充実を目指した計画的遂行と管内保健事業関係者の資質の向上を図る。 ・グループ活動:年間テーマ「挾間・庄内・湯布院の3地域の特性を知ろう〜エビデンスに基づいた地域活動を目指して〜」 ・事例検討 事業及び個別事例の検討及び評価 6事例 ・新任期地域診断について 助言者 大分大学医学部看護学科 基盤看護学講座地域看護学領域 准教授 志賀たずよ 氏 ・最新の保健情報の読み解き ・復命研修 等

② 市町村新任期保健師人材育成支援

大分県が平成25年度に策定した「大分県新任期保健師人材育成ガイドライン」に基づき、採用3年以内の保健師を対象として、各市役所とともに取り組んだ。

【中部保健所】

主な取組	実施日	内容
成にかかる打	R1.5.10 R1.5.30 R1.7.30	・新任期保健師の育成にかかる体制整備と役割確認、スケジュールの確認、教育目標の共有を行う。
地域診断	R1.10.9 R1.12.14 R2.2.28※コロナで中 止	・地域診断進捗確認、アドバイス

【由布保健部】

主な取組	実施日	内容			
新任期人材育成にかかる打合せ会議	R1.5.14	・新任期保健師の育成にかかる体制整備と役割確認、スケジュールの確認、教育目標の共有と評価を行う。			
地域診断 事例検討	R1.11.21 R1.12.24 R2.2.28	・地域診断中間報告会・地域診断最終検討会・地域診断報告会・事例検討			

③ 行政保健師人材育成連絡会議

管内の統括的役割を担う保健師を対象に、保健師活動の効果的な展開と、人材育成を推進することを目的として実施した。

事務局	回数	参加者数(延)	内容
中部保健所	3回		・人材育成体制構築に向けた現状・課題 ・キャリアラダー別研修の企画、運営、評価 ・災害時保健活動の取組

④ 臼津管内行政保健師キャリアラダー別研修

中部保健所管内の市・保健所で働く保健師を対象に、キャリアラダーに応じて学び合う場をもち、主体的なキャリアアップを図ることを目的に実施した。

令和元年度

研修名	回数	参加者数(延)	内容
キャリアラダー A-1研修	2回	26	研修テーマ「地域診断」 ・講義「保健活動の基礎となる地域診断」 ・実践報告、意見交換 講師・助言者 大分大学医学部看護学科 基盤看護学講座 地域看護学領域 准教授 志賀たずよ 氏
キャリアラダー A-2研修	1回	9	研修テーマ「考える・伝える」 ・講義「保健師業務を円滑に進めるための課題と解決策について」 講師 臨床心理士 中村 亜紀子 氏 ・グループワーク
キャリアラダー A-4研修	1回	8	研修テーマ「プレ管理期の役割とわたし」 ・講義「プレ管理期に求められる役割」 講師 大分大学医学部看護学科 基盤看護学講座 地域看護学領域 准教授 志賀たずよ 氏 ・グループワーク
統括保健師研修	1回	5	研修テーマ「プレ管理期の人材育成と統括保健師の役割」 ・グループワーク 助言者 大分大学医学部看護学科 基盤看護学講座 地域看護学領域 准教授 志賀たずよ 氏

⑤ 実習生指導

学生の臨地学習として、公衆衛生看護(医師)活動の実施と、必要な技術の習得や、看護専門職の役割について理解を深めるよう指導した。

令和元年度

	学校名(施設名)	人数	実習期間
	大分県立看護科学大学		R1.5.13 ~ R1.5.17
	八万尔立有设付于八子	4人	R1.5.27 ~ R1.5.31
中部保健所	大分県立看護科学大学大学院	1人	R1.11.5 ~ R1.12.6
	大分大学医学部看護学科	4人	R2.1.27 ~ R2.1.31
	大分大学医学部医学科	16人	R1.9.9 ~ R1.11.15
	大分県立看護科学大学	4人	R1.5.13 ~ R1.5.16
由布保健部	八万尔立有设付于八十	4人	R1.5.27 ~ R1.5.30
山山水陸山	大分大学医学部看護学科	2人	R2.3.2 ~ R2.3.5
	大分大学医学部医学科	6人	R1.10.2 ~ R1.10.30

(4) 調査研究、学会発表等

	テーマ	報告した学会名等	報告日	報告場所
中部保健所	服薬中断リスクアセスメント項目を活用した保健師介入の視点 〜結核患者が地域で療養生活を送るために〜	第65回大分県公衆衛生 学会	R2.2.22	大分県医師会館

(5) 地域の健康課題対策推進事業

「働き盛りの健康サポートプロジェクト ~ちょっとうれしい未来へGo!~」

目的

長期総合計画の取組の柱である「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の健康課題の解決に向けて、保健所を拠点とした健康増進施策を推進している。

当保健所では、平成29年度から調査により明らかになった管内の健康課題(表1)への対策として、「事業所ぐるみの運動実践」に焦点をあて取組を行っている。

表1 管内の健康課題

臼杵市	肥満者(BM 25以上)の割合	下位4位
津久見市	20~39歳における肥満者(BM 25以上)の割合	下位1位
由布市	定期的な運動(1回30分以上、週2回以上)をしている者の割合	下位1位

出典 県民健康意識行動調査

I 事業概要

平成29年度は、青壮年期の健康づくりを推進するため事業所をターゲットにしたセミナーの開催及びモデル3事業所への運動指導の介入と成果の見える化に取り組んだ。

平成30年度は、得られた成果を元にセミナーで動機付けを行い、事業所介入の内容も運動実践に加え食生活へのアプローチにも取り組み、モデル事業所を7事業所に拡大した。さらに、昨年度運動実践に取り組んだ3事業所のフォローアップ事業に取り組んでいる。

その結果、健康づくりを実践した事業所では事業主・従業員の健康意識の向上がみられ、参加・体験型の有効性、事業所の特徴に応じた指導の効果、さらに健康づくりを通して事業所内のコミニュケーションが良好となり事業所の活性化につながること等が明確となり、「健康な職場づくり」へ寄与することができた。

3年目となる令和元年度は、事業所間の連携、市と事業所の連携を促進し、各市の実情に応じて地区組織を巻き込み、協働体制による事業展開を行った。また、事業所が主体的に取り組むことができるように、「事業主・健康管理担当者のための健康づくりの手引き、健康サポート"手帳"」を作成した。

Ⅱ 事業内容

1 事業所まるごとヘルスアップ講座 コロナ対応のため中止

2 事業所ネットワーク事業

P40(3)事業所の健康支援③事業所ネットワーク連絡会議 参照

3 事業所健康・運動チャレンジ事業

※P39((3)事業所の健康支援 ②事業所健康・運動チャレンジ事業) 参照

4 事業所健康手引き作成

平成29年度からの取り組みをまとめ、事業所の事業主や健康管理担当者が健康づくりを具体的に進めていく 健康づくりの手引きを臼杵コスモス病院及び各市の担当者とともに作成した。

健康づくりの手引きは、事業所が健康度分析をし、その特徴に応じた取り組みを5W1Hの手法で取り組めるよう、手軽に取り組める運動メニュー等の資料や各市の取り組みも盛り込んでいる。健康サポート"手帳"は、個人の記録として活用できるよう、3ヶ月の個人目標、取り組み、体重記録表、職場でできるちょこっとこれだけ体操等盛り込んでいる。

Ⅲ 事業効果

(1) 事業所が主体的に健康づくりに取組むための事業所の特徴に応じた健康づくりの推進

平成29年度からの取組から、事業所が主体的に健康づくりに取組むための5W1Hの要素を明らかにすることができた。実際の取組では、取組内容を明確にするため「取組宣言書」を作成し、また、取組を見える化し継続する後押しとなる「健康サポート手帳」を活用して事業所の特徴に応じた健康づくりを行うことで、事業所全体で健康づくりに取組むことができた。これらの取組をまとめ、事業所が主体的に取組みための事業所健康支援マニュアルを作成した。

(2) 主体的に取組む事業所の増加

平成29年度からの取組を通じて、令和元年度は自ら主体的に「健康チャレンジ事業」に取組む事業所がでてきた。自らの事業所の特徴に合わせた健康づくりを実施し、効果を実感できている。事業所の健康づくりが活性化してきたことにより「優秀健康経営事業所」知事顕彰を受賞する事業所等がでてきており、地域の事業所への刺激となっている。

(3) 健康をサポートする地域資源の開拓

青壮年期の健康づくりを行う関係機関の専門職が役割を担えるように支援を行った。各市と協働して、本事業とマイレージ事業のタイアップを行い、さらに、市では次年度の予算化の動きがある。また、昨年度から地域組織である食生活改善推進協議会と連携して事業に取組み、青壮年期の健康づくりを推進している。さらに、健康推進員を巻き込み、青壮年期の健康づくりを推進している。

2 地域医療

(1) 医療施設の動態

令和元年度

区分	中部伊	呆健所	由布伊	呆健部
	新規開設	廃止	新規開設	廃止
病院	-	-		1
診療所	-	2	1	-
歯科診療所	_	1	_	-

資料:保健所調べ

(標準化様式)

(2) 医療施設の状況

令和元年度末現在

		病院							診療所			歯科	歯科	助
	4				病床数			施設数	病足	卡数	診療	技工	助産所	
		施設数	総数	一般	療養	感染症	精神	結核	旭以奴	一般	療養	所	所	所
	全 国	6.6	1,223.1	704.4	252.7	1.5	260.7	3.8	80.8	75.0	6.7	54.3		
人口 10万 対	大分県	13.7	1,750.9	1,043.4	241.2	3.5	458.4	4.4	83.5	321.2	25.1	47.2		
٨١	管 内	10.3	1,775.7	1,393.1	206.2	4.6	171.8	-	85.9	262.3	39.0	42.4	1.1	8.0
管	内	9	1,550	1,216	180	4	150	-	75	229	34	37	1	7
白,	杵市	4	508	301	83	4	120	-	32	91	25	16	-	3
津久	見市	1	120	120	I	-	Ī	-	16	19	I	10	1	2
由	布市	4	922	795	97	-	30	-	27	119	9	11	-	2

(標準化様式)

注:1)「人口10万対」の欄の全国及び大分県の数値は、平成30年10月1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30年10月1日現在毎月流動人口

資料:1)病院・診療所・歯科診療所・歯科技工所のうち、全国及び大分県の数値は、厚生労働省「医療施設動態調査」(平成30年) 歯科技工所は衛生行政報告例(平成29年度末)

:2) 管内の病院、診療所、歯科技工所、助産所の施設数、病床数は、中部保健所調べ(令和元年度末)

(3) 医療関係従事者の状況

亚出90年19日91日租左

	/ 12///									2月31日現任
		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
人口	全国	258.8	83.0	246.2	41.9	29.2	963.8	240.8	104.9	27.3
10万 対		287.0	65.9	195.5	58.7	29.3	1,276.2	485.0	131.4	52.8
	管内	666.7	75.6	186.7	90.5	36.7	1,637.1	457.1	485.0	13.7
徻	内	582	66	163	79	32	1,429	399	111	12
É	杵市	68	28	60	33	5	354	203	46	3
津	久見市	26	10	21	15	1	115	78	18	6
曲	布市	488	28	82	31	26	960	118	47	3

注:1)「人口10万対」の欄の医師・歯科医師・薬剤師の全国及び大分県の数値は、平成30年10月1日現在(人口推計)

^{: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30年10月1日現在(毎月流動人口)

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」(平成30年)

^{:2)}上記1)以外の職種は、「衛生行政報告例(就業医療関係者)」(平成30年末現在)、管内(市)は、県福祉保健企画課調 (平成30年末

(4) 医療機関立入検査の状況

医療法第25条2項に基づき、医療施設に対し立入検査を行った。

	対象施設数	実施施設数	実施率(%)
総数	81	19	23.5
病院	5	5	100.0
一般診療所	49	9	18.4
歯科診療所	27	5	18.5
助産所	_	_	-

注 :対象施設数は平成31年3月31日現在

(標準化様式)

資料:保健所調べ

由布保健部

令和元年度

	対象施設数	実施施設数	実施率(%)
総数	41	9	22.0
病院	3	3	100.0
一般診療所	27	5	18.5
歯科診療所	11	1	9.1
助産所	-	-	-

注 :対象施設数は平成31年3月31日現在

資料:保健所調べ

(標準化様式)

(5) へき地巡回診療、救急医療対策

① へき地巡回診療

平成15年度から、臼杵市医師会立コスモス病院、津久見市医師会立津久見中央病院が、へき地医療拠点病院に指定されている。臼杵市では、東神野において2回/月、津久見市では四浦において4回/月、無垢島において1回/月巡回診療が行われている。

② 救急医療体制

初期救急医療体制は、休日及び夜間における軽症患者の医療を確保するための医療体制である。 臼杵市医師会、津久見市医師会による休日・夜間の在宅当番医制、臼津歯科医師会による休日当番医制が実施されている。

また、休日及び夜間における手術や入院治療を要する重症患者を受け入れる第2次救急医療体制として、臼杵市、津久見市では、臼杵市医師会立コスモス病院と津久見市医師会立津久見中央病院が輪番制で実施している。

由布市においては、大分郡市医師会による休日在宅当番医制、大鶴歯科医師会による休日当番医制が 実施されている。

また、管内には高度救命救急センターに指定されている大分大学医学部附属病院がある。

3 母子保健

母子保健は、あらゆる健康対策の基本をなすものであり、妊娠期から出産~乳幼児期にいたるまで切れ目のない支援対策が必要である。

平成9年度に母子保健事業が市に移譲され、さらに平成25年度からは未熟児への支援も市が行うことになり、保健所では小児慢性特定疾病児童等自立支援事業や保健・福祉・医療の連携体制づくりに取り組んでいる。

(1) 母子保健統計

① 妊娠届出状況

令和元年度 (単位:人)

			総数	11週以下	12~19週	20~27週	28週以上	分娩後	不詳
管	内	j	467	432	31	1	2	1	_
臼	杵 礻	ĵ	178	166	12	-	-	-	_
津	久 見市	ĵ	57	53	3	_	1	_	_
由	布市	ĵ	232	213	16	1	1	1	_

資料:地域保健•健康增進事業報告

(標準化様式)

② 妊產婦乳児訪問指導

令和元年度 (単位:人)

						节和兀牛	及 (甲位:八)
		<i>ţ</i>	迁婦	産	婦	乳	児
		実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員
管	内	8	15	465	511	430	476
臼 杵	市	1	1	157	165	150	158
津久り	見市	1	1	68	86	77	86
由 布	市	6	13	240	260	200	224
中部保	健所	_	_	_	_	2	3
由布保	健部	_	_	-	-	1	5

資料: 市実施分は地域保健・健康増進事業報告、保健所・保健部分は保健所調べ

(2) 医療費等給付状況

① 未熟児養育医療給付状況

令和元年度 (単位:人)

			総数	1,000g 以下	1,001g~ 1,500g 以下	1,501g ~ 1,800g 以下	1,801g ~ 2,000g 以下	2,001g ~ 2,300g 以下	2,301g ~ 2,500g 以下	2,501g 以上
管		内	16	1	3	1	3	3	3	2
臼	杵	市	8	1	1	-	2	1	3	_
津	久 見	市	2	_	-	1	_	1	_	_
由	布	市	6		2		1	1		2

資料:保健所調べ

② 育成医療給付状況

令和元年度 (単位:人)

				护		2. 立			内牖	障	がい		6)
			総数	視覚障がい	機能障がいいます。	音声・言語・ でがい でがい	肢体不自由	障がい機機能	障がい	障がい小腸機能	障がい勝機能	で で 他 内臓	免疫の機能不全ヒト免疫不全
管		内	30	ı	1	24	1	6	_	ı	I	-	1
臼	杵	斗	10	-	1	10	-	_	_	_	_	_	-
津ク	入 見	市	6	ı	-	6	-	_	_	ı	ı	_	-
由	布	市	14	_	_	8	_	6	-	-	-	_	-

注:延数 資料:保健所調べ

(標準化様式)

③ 小児慢性特定疾病医療受給者証所持者数

令和元年3月31日現在 (単位:人)

		総数	悪性新生物	慢性腎疾患	慢性呼吸器疾患	慢性心疾患	内分泌疾患	膠原病	糖尿病	先天性代謝異常	血液疾患	免疫疾患	神経・筋疾患	慢性消化器疾患	変化に伴う症候群染色体又は遺伝子の	皮膚疾患
管	内	89	9	7	1	9	21	3	7	5	6	_	4	4	4	2
臼	杵 市	31	6	3	_	1	8	2	1	1	5	-	2	1	2	_
津	久見市	21	_	1	_	1	5	1	3	1	_	_	1	-	1	_
由	布市	37	3	3	1	7	8	_	4	3	1	_	1	3	1	2

注:総数は実数、疾患別は1人2疾患の者あり延数である

資料:保健所調べ

(標準化様式)

④ 不妊治療費等助成事業にかかる助成金の給付状況

(単位:件)

						(十匹・ロ)
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
中部保健所	29	37	56	27	40	39
由布保健部	53	46	38	20	26	37

資料:保健所調べ

※申請件数を計上

(3) 乳幼児健康診査実施状況等

平成11年度から、大分県母子保健情報システムを整備し、健診の精度管理と健診結果の還元を県下統一で行っている。

管内では、定期的に母子保健連絡会を開催し、母子保健の課題について検討している。

① 4ヶ月児健康診査実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

			<i>l</i> 7-24-	بليا	亚.							受診者	首内訳					
			健 診	対象	受診	受診	身	異常を	認めす	Z,				異常	きあり			
			種 別	者数	者 数		異常を	認めず	要指	旨導	要権	見察	要料	青密	要图	医療	治療	宇中
			73.1	3 3,5	350		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
管		内		479	427	89.1	321	75.2	10	2.3	21	4.9	12	2.8	4	0.9	34	8.0
臼	杵	市	4ヶ月児	148	141	95.3	108	76.6	5	3.5	7	5.0	4	2.8	1	0.7	16	11.3
津	久 見	市	4ヶ月児	70	68	97.1	49	72.1	5	7.4	3	4.4	-	ı	1	1.5	10	14.7
由	布	市	3~8ヶ月児	261	218	83.5	164	75.2	-	1	11	5.0	8	3.7	2	0.9	8	3.7

資料:保健所調べ (標準化様式)

② 4ヶ月児健康診査 要観察以上内訳

令和元年度 (単位:延人数)

		身	精	け	運	斜	聴	筋	そ	ш.	湿	ア	そ	股	斜	循	呼	消	停	7	先	先	染	育	そ
		体	神		動				の他			1	の			環	吸	化		の	天	天	<i>h</i>	児	
		的	発	い	発		覚		の神	液		ピ	他			器	器	器	留	他	性	性	色	環	
		発			-			緊	経系			性	の皮	関						泌尿	代	形	体	境上	の
		育	達	れ	達		異		感覚	疾		皮	屋膚			系	系	系	睾	器 器	謝	態	н	エの	
		異	障		異				器			膚	疾			疾	疾	疾		疾	疾	異	異	間	
		常	害	ん	常	視	常	張	異常	患	疹	炎	患	節	頚	患	患	患	丸	患	患	常	常	題	他
kerker	要観察	9	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1
管	要精密	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	1	1	-	3	ı	ı	-
内	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Ī	-
L 1	治療中	7	-	-	3	-	1	-	1	2	6	-	1	-	-	7	1	6	1	1	-	1	1	-	3
	要観察	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	ı	ı	-
臼 杵	要精密	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	1	-	_	_	_	_	-	_	-	3	ı	ı	_
市	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	治療中	4	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	1	6	-	-	-	1	1	-	1
津	要観察	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
久	要精密	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-
見 市	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.,,-	治療中	2	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	要観察	3	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
由 布	要精密	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
市	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
次业1.7日	治療中	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	- ま/レギ	2

資料:保健所調べ (標準化様式)

③ 10ヶ月児健康診査実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

			<i>l</i> r±1-	44	15.							受診者	皆内訳					
			健 診	対 象	受診	受診	星	具常を	認めす	72				異常	おり			
			種 別	者数	者数	率	異常を	認めず	要扫	旨導	要領	見察	要料	青密	要图	医療	治療	条中
			1,17	双	双		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
管		内		517	468	90.5	270	57.7	69	14.7	39	8.3	11	2.4	3	0.6	76	16.2
臼	杵	市	10ヶ月児	162	151	93.2	115	76.2	3	2.0	11	7.3	3	2.0	-	0.0	19	12.6
津	久 見	市	10ヶ月児	78	76	97.4	46	60.5	8	10.5	13	17.1	-	-	2	2.6	7	9.2
由	布	市	10~11ヶ月児	277	241	87.0	109	45.2	58	24.1	15	6.2	8	3.3	1	0.4	50	20.7

資料:保健所調べ (標準化様式)

④ 10ヶ月児健康診査 要観察以上内訳

令和元年度 (単位:延人数)

	100/11/11																				兀牛,			: 她人	
		身	精	け	運	斜	聴	筋	その	Ш.	湿	ア	そ	股	斜	循	呼	消	停	そ	先	先	染	育	そ
		体	神		動				の他			٢	0)			環	吸	化		の	天	天		児	
		的	' '	٧٧	75/		覚		の神	液		ピ	他						留	他	性	性	色	環	
		発	発	,	発		ار	緊	経			1	0)	関		器	器	器	ш	泌	代	形	体	境	の
			達		達			糸	系感			性	皮	渕		系	系	系	,	尿			74	上	()
		育	Produce.	れ			異		党	疾		皮	膚				4	مد	睾	器	謝	態	異	0)	
		異	障		異				器異			膚	疾			疾	疾	疾		疾	疾	異	,	問	
		常	害	ん	常	視	常	張	常常	患	疹	炎	患	節	頚	患	患	患	丸	患	患	常	常	題	他
管	要観察	5	4	I	18	1	I	ı	ı	_	ı	ı	ı	-	ı	I	ı	_	3	1	-	I	-	30	3
E	要精密	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	_	-	-	2	-	-	-
内	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
L1	治療中	4	-	1	1	1		-	2	3	4	3	4	_		11	-	8	1	6	_	6	_	-	19
	要観察	1	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臼 杵	要精密	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
市	要医療	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	治療中	2	-	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	Ī	1	_	Ī	1	ı	1	-	2	-	1	_	-	12
\# <u>+</u>	要観察	1	-	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
津 久	要精密	_	-	1	1	1	Í	Í	ı	-	Í	Í	Ī	-	Í	Í	Í	-	-	ı	Ī	Í	-	-	-
見 市	要医療	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
114	治療中	_	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	要観察	3	1	1	1	1	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	ı	_	-	1	-	-	-	30	2
由 布	要精密	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
市	要医療	-	-	ı	-	ı	_	-	_	_	-	-	ı	_	-	_	1	_	-	_	_	_	_	-	
	治療中	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	-	-	10	-	7	1	4	-	4	_	_	7

資料:保健所調べ (標準化様式)

⑤ 1歳6ヶ月児健康診査実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

			対	受	受						受診	者内訴	į	,	11476 1 2	X (+1 <u>m</u>	
			象	診	診	:	異常を	認めず	2					常あり			
			者	者	衫	異常を	認めず	要扫	旨導	要経過	過観察	要料	青密	要流	台療	治療	上
			数	数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
管		内	477	455	95.4	210	46.2	103	22.6	90	19.8	10	2.2	4	0.9	38	8.4
臼	杵	市	157	151	96.2	91	60.3	24	15.9	19	12.6	4	2.6	-	-	13	8.6
津	久 見	市	78	74	94.9	47	63.5	5	6.8	15	20.3	_	-	1	1.4	6	8.1
由	布	市	242	230	95.0	72	31.3	74	32.2	56	24.3	6	2.6	3	1.3	19	8.3

資料:保健所調べ

(標準化様式)

⑥ 1歳6ヶ月児健康診査 要観察以上内訳

令和元年度(単位:延人数)

		пп	IT	7	1/-±=		ш	±24+	200	40	т-		7	44	7	-	7	- 3	7	2.19	7	7	7	/ -		かり			中15.	上 一	一ツ
		肥	低	そ	精	言	四	熱	運	視	聴	て	そ	貧	そ	r	そ	心	そ	ぜ	そ	そ	そ	停	陰	そ	先	生	情	育	そ
				の他	神	語	肢	性	動			ん	の他		の	٢	の	雑文	(T)	ん	の	け	の			の他		活	緒	児	
				の	, ,	нц	骨	114	29/3			か	の 神		他	ピ	他	音•	他の	そ	他	い	他	留	嚢	(D)	天	習	行	環	
			身	身体	発	発	格	け	機				秤経		の	1	の	先	循	<	の呼	^	の消			泌尿		慣	動	境	の
			夕	谷的	達	達		۷١	能			ん	系感		血	性	皮	天	環		吸吸	~ \	化			生殖		上	上	上	0)
				発			系					性	覚		液	皮	膚	性心	器系	様	器	ル	器	睾	水	器	異	の	の	の	
				育異	遅	遅	異	れ	異			疾	器異		疾	膚	疾	心疾	ボ疾	疾	疾	=	疾			系疾		問	問	問	
		満	長	常常	滞	滞	常	ん	常	覚	覚	患	常常	血.	患	炎	患	患	患	患	患	ア	患	丸	腫	患	常	題	題	題	他
	要観察	-	1	2	45	35	1	-	6	_	_	_	-	_	_	-	2	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	18		_
答	要精密	1	2	-	1	1	_	_	2	2	1	-	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-	-	-	-
,	要医療	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-	1
内	治療中	1	_	-	1	_	1	_	1	2	1	_	_	_	_	2	9	2	4	2	1	_	2	1	_	4	3	-	-	2	9
	要観察	_	1	1	-	12	1	-	3	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
臼 杵	要精密	-	_	-	1	1	-	_	2	1	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	要医療	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	治療中	1	_	ı	-	_	-	_	1	1	ı	-	_	-	_	-		1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	ı	7
34.	要観察	1	-	1	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
4 人	要精密	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-
津久見市	要医療	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	治療中	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
L	要観察	-	-	-	42	15	-	-	3	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19	-
由布	要精密	_	2	-	-	-	-	_	-	1	-	-	_	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
市	要医療	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	治療中		I	Ì	1		1	_	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1	4	1	1	_	1	1		4	1	1	1	2	2

資料:保健所調べ

⑦ 3歳児健康診査実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

					受診者内訳													
		対	受	受						受診者	香内訳							
		象	診	診		異常を記	認めず					異常	常あり					
		者	者	砂	異常を	認めず	要扫	旨導	要経過	過観察	要料	青密	要	怡療	治療	茅中		
		数	数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
管	内	534	508	95.1	189	37.2	100	19.7	112	22.0	60	11.8	5	1.0	42	8.3		
臼 杵	市	216	208	96.3	110	52.9	24	11.5	31	14.9	25	12.0	3	1.4	15	7.2		
津久月	見市	66	61	92.4	12	19.7	3	4.9	31	50.8	7	11.5	2	3.3	6	9.8		
由布	市	252	239	94.8	67	28.0	73	30.5	50	20.9	28	11.7	_	-	21	8.8		

資料:保健所調べ (標準化様式)

⑧ 3歳児健康診査 要観察以上内訳

令和元年度 (単位:延人数)

		肥	低	そ	精	言	四	熱	運	視	聴	て	そ	貧	そ	ア	そ	心	そ	ぜ	そ	そ	そ	停	陰	そ	先	生	情	育	そ
				(I)	-	∌∓:	肢	.k4L-	≆ .l.			ん	の他		の	ŀ	の	雑	の	ん	の	け	の			の他		活	緒	児	
				他の	神	語		性	動				の		他	۲°	他	音	他の		他		他	Кm	3	0)	Τ.	習	行	環	
				身	発	発	骨	け	機			カュ	神経		の	Ì	の	・先	の循	そ	の	V)	の	笛	嚢	泌尿	天	慣	動	境	
			身	体的	達	達	格	い	能			ん	系		血	性	皮	天	環	<	呼	^	消			生		上	上	上	0)
				発	庄	圧	系		RE.			性	感覚		液	皮	膚	性	器	様	吸品	ル	化品	睾	水	殖器	異	の	の	の	
				育異	遅	遅	異	れ	異			疾	器		疾		疾	心疾	系疾	疾	器疾	二	器疾			系		問	間	問	
		満	長	無 常	滞	滞	常	,	常	覚	覚	患	異常	血	患	炎	患	患	患	患	患	ア	急	丸	腫	疾患	常	題	題	題	/H
	要観察	- 何	3	2	18	28	·市	ん_	-	3	見	-	-		-	火 –	-	也 1	-	出 1	-	_	出 1	一	/里	本 47	- 一			16	1 1
管	要精密				3		2				1	_	_				_	_	_	_	_		_	2	_			-	3	10	
		_	4	1	3	4	4			41	1					_										9	1				$\overline{\mathbf{H}}$
内	要医療	_	1	_	_	_	_	_	-	1	-	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	2	-	_	_	-	1	_	_
-	治療中	_	1	2	6	6	-	-	2	7	1	1	1	-	-	3	5	-	3	0	-	-	1	-	-	4	3	-	1	1	5
	要観察	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	10	-	
臼杵	要精密	-	3	-	1	4	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	_
市	要医療	-	1	-	-	ı	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı	ı	Ι	1	-	_
	治療中	-	-	1	-	2	-	-	1	3	-	-	1	-	-	2	2	-	-	_	_	-	-	-	-	1	2	-	1	-	4
\- <u>+</u>	要観察	-	1	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	-	-	4	-	-
津久	要精密	-	-	-	2	_	-	-	-	4	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	1	_	-	_	-	-
見市	要医療	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	2	-	_	_	_	_	-	-
市	治療中	_	-	-	2	1	-	_	-	-	1	-	_	_	_	_	1	-	1	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_
	要観察	_	2	2	9	8	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	19	_	_	20	16	1
由	要精密	_	1	1	_	_	2	_	_	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	6	1	-	_	_	_
布市	要医療	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
L1	治療中	_	1	1	4	3	_	_	1	4	_	1	_	_	_	1	2		2			_	1	_	_	3	1	-	_	1	1
	口原中		1	1	4	ა	_	_	1	4	_	1	_	_	_	1							1	_	_	ა	1	_	二	1	1

資料:保健所調べ(標準化様式)

⑨ 5歳児健康診査実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

												- 1-		(+12.	, . , , . ,
	対	受	受						受診	者内訳					
	象	診	診		異常を	認めず	2				異常	あり			
	者	者	砂	異常を	認めず	要担	旨導	要領	見察	要料	青密	要	医療	治療	
	数	数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
管 内	606	391	64.5	216	55.2	10	2.6	87	22.3	16	4.1	14	3.6	48	12.3
臼 杵 市	242	38		1	2.6	-	_	6	15.8	11	28.9	2	5.3	18	47.4
津久見市	74	72	97.3	24	33.3	10	13.9	23	31.9	3	4.2	4	5.6	8	11.1
由布市	290	281	96.9	191	68.0	0	0.0	58	20.6	2	0.7	8	3	22	7.8
ソカナ・バハー ノロ カカ・コピー	∓ .														

資料:保健所調べ

注: 臼杵市は、アンケート等により必要と判断された児のみが受診している。

⑩ 5歳児健康診査 要観察以上内訳

令和元年度 (単位:延人数)

	W UM	メノし		4K III			\ P	ᅝᅏ	·/ ·-		1 H/	•												和元			单位:		
		身	精	計	四	熱	運	視	聴	て	そ	貧	そ	ア	そ	心	そ	ぜ	そ	そ	そ	停	陰	そ	先	生	情	育	そ
		体	神	語	肢	性	動			ん	の他		の	٢	の	雑音	の他	ん	の	け	の			の他		活	緒	児	
		的			骨					カュ	の 神		他	۲°	他	•	他の	そ	他の	い	他の	留	嚢	の泌	天	習	行	環	
		発	発	発	格	け	機			ん	経		の	1	0)	先	循	7	呼	^	消			尿		慣	動	境	の
			達	達		V	能				系咸		ÍП.	性	皮	天	環	124	吸		化	-		生殖		上	上	上	V
		育	\B	'n	系	1-				性	感覚		液	皮	膚	性心	器系	様	器	ル	器	睾	水	器	異	Ø	の	0)	
		異	遅	遅	異	れ	異			疾	器異		疾	膚	疾	疾	示 疾	疾	疾	=	疾			系疾		問	問	間	
		常	滞	滞	常	λ	常	覚	覚	患	常常	<u>ш</u> .	患	炎	患	患	患	患	患	ア	患	丸	腫	患	常	題	題	題	他
	要観察	_	61	4	_	_	1	2	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	15	2	_
管	要精密	1	9	-	-	_	1	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	8	_	-
管内	要医療	_	9	2	_	_	1	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	1	-	-	-	_	1	-	-
	治療中	1	26	4	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	_	7	-	_
	要観察	-	2	2	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-
臼杵	要精密	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
市	要医療	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_
,	治療中	-	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	-
津	要観察	-	1	2	_	-	-	2	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	13	2	-
久	要精密	_	1	-	_	-	_	_	ı	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	2	_	_ '
見市	要医療	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
市	治療中	1	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	要観察	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
由布	要精密	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市市	要医療	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
,	治療中	-	22	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:保健所調べ

⑪ 巡回相談内訳

令和元年度 (単位:延人数)

	受診者数	言語 発達	精神 発達	運動 発達	行動上の 問題	四肢の奇 形・先天 異常	低身長	難聴	その他
管 内	17	6	1	1	5	-	-	-	4
臼 杵 市	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
津久見市	-	1	1	ı	1	1	ı	ı	-
由布市	17	6	1	1	5	Ī	Ī	-	4

資料:保健所調べ

(4) ヘルシースタートおおいた推進事業

全ての妊婦や産婦・育児中の母親が、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、「ガイドライン」に基づき、母子健康手帳交付時点をスタートに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、支援が必要な母親を発見した場合、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・ストレスの軽減を図ることができるよう地域での取り組みを強化する。

		開催日	参加者	内容
	母子保健連絡会		市役所保健師、こんにちは赤ちゃん訪問看護師、保健所保健師	1 事例検討:こんにちは赤ちゃん訪問等の訪問事例や妊娠届で 把握したハイリスク妊婦等を中心に事例検討を行う。 2 課題検討:各市や臼津地域での母子保健事業に関する課題 を中心に検討を行う。 元年度テーマ:妊婦台帳の活用 3 情報交換:母子保健事業に関する先進地の取組についての 学習や各種研修の復命等を行い、支援者の資質の研鑽を行う。
中部保健	産科・小児科連絡会議	R1.9.5	産婦人科医、小児科 医、精神科医、臼津助 産師会、市役所保健 師、保健所医師、保健 師	1 事例報告 「母子保健連絡会検討事例」について1 2 事例に対する助言、意見交換 3 情報交換 (1) 臼津地区における低出生体重児の出生状況について (2) 臼津地区における妊娠期からの生活習慣病対策について
所	臼津地域専門部会	R1.12.4	産婦人科医、小児科 医、歯科医師、助産 師、保育士、幼稚園教 諭、児童相談所職員、 市役所保健師、市役 所要保護担当課職 員、保健所医師、保健 所保健師	1 日津地域における母子保健からみる子育で支援の状況について ①日津地域の子育で支援の現状 ②大分県臼杵市における取り組み 『子ども子育て総合支援センター「ちあぽーと」活動報告』 ③EPDS質問票について 2 臼津地域の子どもの生活習慣病対策の取組紹介 (1)地域の実践報告 ①実践報告 I 「生活習慣病予防教室の取組」 臼杵市子ども子育て課 ②実践報告 II「保育所給食研究会における取組について」 ③意見交換 「子どもの健やかな育ちのための支援・取組」 3 情報提供 ①1.6才児健診時におけるフッ化物塗布事業について ②意見交換

		開催日	参加者	内容
由布保健部	大分圏域専門部会	R1.8.28	産婦人科医、小児科 医、精神科医、歯科医 師、助産師、栄養士、 各市保育園会・幼稚園 会、児相職員、各下支援 課、大分教育事務所、 各市教育委員会、保 健所 24人	1 が小うひ(大分圏域版)の改訂 2 情報提供:児童虐待に関する緊急総合対策について 3 切れ目のない支援に向けた取り組みについて 1)産科連絡会の取り組みについて 2)産後ケア意識調査(助産師会) 4 子育て世代包括支援センターの設置及び運営状況について 5 意見交換(子育て世代包括支援センター)
	産科連絡会	R1.6.14	大分市·由布市内医療機関助産師、大分市·由布市保健師、保健部保健師40人	1 が小ライン(大分圏域版)の改訂について 2 特定妊婦に関する情報提供 3 妊娠届出時アンケートの集計結果報告 4 グループワーケ「妊産婦のアセスメント」

(5) 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業

小児慢性特定疾病児童等とその保護者の持つ様々なニーズに対した相談支援を実施した。

① 療育相談指導件数

令和元年度 (単位:件)

r											70 1 /		4.117
ı			電	話			面	接			訪	問	
ı		特小	育	虐	そ	特小	育	虐	そ	特小	育	虐	そ
		定児	児		の	定児	児		の	定児	児		の
		疾慢	不		0)	疾慢	不		0)	疾慢	不		0)
l		病性	安	待	他	病性	安	待	他	病性	安	待	他
	中部保健所	69	2	1	7	17	ı	1	1		1	1	-
	由布保健部	31	1	-	1	64	ı	1	-	9	1	1	5

資料:保健所調べ

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)

平成18年の医療制度改革において、「老人保健法」が「高齢者の医療の確保に関する法律」に全面改正され、医療保険者に40歳以上74歳以下の被保険者及び被扶養者に対する生活習慣病予防に着目した特定健康診査及び特定保健指導が義務づけられた。

平成30年度(単位:人、%)

(標準化様式)

		特定健	康診査					特定保	:健指導			
	対象者 数(A)	受診者 数(B)	評価対 象者数	実施率 (D)=		対象者	☆数※3			終了者		実施率 (G)=
	*1	※ 2	(C)	(B)/(A) *100	動機付け	積極的	合計(E)	(E)/(C) *100	動機付け	積極的	合計(F)	(F)/(E) *100
管 内	15,568	7,850	7,851	50.4	715	198	913	11.6	463	58	521	57.1
臼 杵 市	6,967	3,371	3,371	48.4	305	84	389	11.5	242	37	279	71.7
津久見市	3,208	1,480	1,480	46.1	119	31	150	10.1	62	4	66	44.0
由布市	5,393	2,999	3,000	55.6	291	83	374	12.5	159	17	176	47.1
市町村国保計	180,040	76,258	76,337	42.4	7,097	1,673	8,770	11.5	3,447	462	3,909	44.6

資料:法定報告(速報値)

※1 平成30年4月1日から年間をとおして加入中の者

※2 ※1の中で平成31年3月31日までに特定健診を受診した者の数

※3 特定健診の結果、階層化により特定保健指導の対象となった者の数 (メタボリックシンドローム該当者・予備軍の減少率の算出基礎となる数値)

(2) 健康増進法の規定による健康診査

従来の基本健康診査を中心とする老人保健事業のうち、「高齢者の医療の確保に関する法律」に定められたもの以外の健康診査については、健康増進法の規定による健康増進事業として、各市町村が実施することになった。

令和元年度

					指導	享区分	別実	人員	内臓脂质	坊症候群
		対象者数	受診者数	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	772	60	7.8	23	10	2	7	5	13
管 内	男	329	28	8.5	12	7	1	4	3	9
	女	443	32	7.2	11	3	1	3	2	4
	計	341	21	6.2	9	4	1	2	1	5
臼 杵 市	男	160	8	5.0	3	3	_	_	_	3
	女	181	13	7.2	6	1	1	2	1	2
	計	197	12	6.1	7	_	_	3	3	_
津久見市	男	88	8	9.1	5	_	_	2	2	_
	女	109	4	3.7	2	_	_	1	1	_
	計	234	27	11.5	7	6	1	2	1	8
由布市	男	81	12	14.8	4	4	1	2	1	6
Viennos I Fig. 11. 24 Kg	女	153	15	9.8	3	2	_	_	_	2

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、各市調べ

注:65歳以上の者は積極的支援の対象外、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の計と一致しない。

(3) 肝炎対策(市が実施したもの)

① 肝炎検診(40歳)

令和元年度 (単位:人)

											4 () 歳 検	診				
		ſ			受診	者数	ζ	B型用	肝炎ウ	イルス	検診		C型用	炎ウィル	ス検診		
		Ī					(再掲)										対象者数
			В	型	С	型	B型C型 同時	陽	性	陰	性	判定①	判定 ②	判定 ③	判定 ④	判定⑤	
管		内		84		84	84		-		84	_	_	_	9	75	967
臼	杵	市		72		72	72		_		72	-	-	_	1	71	397
津:	久見	市		2		2	2		-		2	_	_	_	_	2	139
由	布	市		10		10	10		_		10	-	_	_	8	2	431

資料:中部保健所調べ

(標準化様式)

② 肝炎検診(41歳以上)

令和元年度 (単位:人)

							_				1570 1 /	(1 12.1) ()
						40歳検	診以外の	対象者へ	への検診			
				受診者数	ζ	B型肝炎ウ	イルス検診		C型肝	炎ウィル	ス検診	
					(再掲)							
			B 型	C 型	B型C型 同時	陽性	陰 性	判定①	判定②	判定 ③	判定④	判定⑤
管		内	248	248	248	2	246	_	_	_	152	96
臼	杵	市	105	105	105	<u> </u>	105	_	_	_	34	71
津	久 見	市	66	66	66	1	65	_	_	_	44	22
由	布	市	77	77	77	1	76	_	_	_	74	3

資料:中部保健所調べ

(4) がん検診(市が実施したもの)

① 事業評価指標值一覧(市町村実施分)

			対象者 (人)	受診者 (人)	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 (%)
		臼杵市	27,105	1,686	9.09	6.64	94.64	0.00	0.89	0.06
	H29	津久見市	13,380	496	4.76	9.68	85.42	2.08	2.08	0.20
		由布市	21,705	376	2.53	11.97	97.78	2.22	0.00	0.00
胃		臼杵市	26,918	1,544	8.37	3.89	93.33	0.00	1.67	0.06
が	H30	津久見市	13,041	538	5.20	8.18	81.82	6.82	0.00	0.00
ん		由布市	21,648	378	2.39	7.94	100.00	0.00	0.00	0.00
		臼杵市	26,789	1,491	9.97					
	R1	津久見市	13,068	505	5.31					
		由布市	21,661	326	2.21					
		臼杵市	27,105	3,599	13.28	6.67	77.92	4.58	0.83	0.06
	H29	津久見市	13,380	1,067	7.97	6.65	87.32	2.82	1.41	0.09
		由布市	21,705	1,621	7.47	7.28	61.86	25.42	0.00	0.00
大品		臼杵市	26,918	3,428	12.73	7.12	81.56	7.79	2.05	0.15
腸 が	H30	津久見市	13,041	1,046	8.02	5.26	74.55	14.55	0.00	0.00
ん		由布市	21,648	1,632	7.54	4.35	70.42	28.17	4.23	0.18
, ,		臼杵市	26,789	3,219	12.02					
	R1	津久見市	13,068	988	7.56					
		由布市	21,661	1,621	7.48					
		臼杵市	27,105	4,322	15.98	3.12	90.37	1.48	1.48	0.05
	H29	津久見市	13,380	1,714	12.81	1.05	83.33	0.00	0.00	0.00
		由布市	21,705	5,725	26.38	2.38	74.26	23.53	2.94	0.07
肺		臼杵市	26,918	4,286	15.92	0.19	100.00	0.00	12.50	0.02
が	H30	津久見市	13,041	1,708	13.10	1.05	100.00	11.11	11.11	0.12
ん		由布市	21,648	5,376	24.83	3.07	75.76	24.24	1.82	0.06
		臼杵市	26,789	4,245	15.85					
	R1	津久見市	13,068	1,494	11.43					
		由布市	21,661	4,969	22.94					
		臼杵市	17,760	2,511	20.07	0.72	77.78	0.00	0.00	0.00
	H29	津久見市	8,682	715	13.44	0.70	80.00	20.00	0.00	0.14
		由布市	15,203	945	7.54	2.01	100.00	0.00	0.00	0.00
子		臼杵市	17,496	2,454	19.37	0.69	88.24	0.00	5.88	0.04
宮が	H30	津久見市	8,433	737	11.47	1.90	100.00	0.00	0.00	0.00
ん		由布市	15,123	986	8.73	3.25	81.25	18.75	3.13	0.10
, ,		臼杵市	17,243	2,509	20.01					
	R1	津久見市	8,406	719	11.28					
		由布市	15,109	824	8.36					
		臼杵市	14,814	1,168	15.99	7.71	93.33	1.11	2.22	0.17
	H29	津久見市	7,358	311	10.08	7.01	96.15	3.85	15.38	1.08
		由布市	11,741	1,030	12.37	6.31	96.92	3.08	4.62	0.29
乳		臼杵市	14,659	1,120	15.36	9.55	94.39	1.87	4.67	0.45
が	H30	津久見市	7,163	377	10.33	8.49	96.88	3.13	0.00	0.00
ん		由布市	11,702	973	11.84	7.19	92.86	7.14	4.29	0.31
		臼杵市	14,543	1,204	15.73					
	R1	津久見市	7,164	357	10.18					
		由布市	11,704	857	10.74					
ンクマッ 1/2 Te	コルツほん	「地域保健・健康	村田本中米却	1生」					(-	標準化様式)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

(標準化様式)

注1:胃がんと子宮がんと乳がんの受診率= (「前年度受診者数」+ 「当該年度受診者数」 – 「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:胃がんは「胃部エックス線検査」と「胃内視鏡検査」の合計値、子宮がんは「頸部がん」の値、乳がんは「マンモグラフィ」の値

② 胃がん・大腸がん検診

令和元年度 (単位:人)

			対象者数			胃	がん検診受診	%者数(年度	中)		
			(40歳以	胃部エック	フス線検査	胃内視	鏡検査	言	+	2年連続	受診者数
			上)	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	男	28,107	745	-	224	-	969	_	412	_
	1月17月	女	33,411	979	_	374	_	1,353	-	527	_
	臼杵市	男	12,246	437	_	193	_	630	_	155	_
	口作川	女	14,543	532	_	329	_	861	-	209	_
	津久見市	男	5,904	176	_	31	_	207	-	156	_
	年 久兄巾	女	7,164	253	_	45	_	298	-	193	_
	由布市	男	9,957	132	_	_	_	132	-	101	_
	田川川	女	11,704	194	_	_	_	194	_	125	_
_	管 内	男	4,221	255	_	36	-	291	_	115	_
再揭	E N	女	4,733	371	_	78	_	449	-	143	_
) 国	臼 杵 市	男	1,843	172	_	26	_	198	-	59	_
民健康		女	2,055	255	_	75	_	330	-	80	_
保険	津久見市	男	781	59	_	10	_	69	-	47	_
が被	伴久兄川	女	925	79	_	3	_	82	_	47	_
保険	由布市	男	1,597	24	_	-	-	24	_	9	-
者		女	1,753	37	-	_	_	37	-	16	(無業小祥士)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」 注:胃がん検診の「(再掲)国民健康保険の被保険者」は50歳~69歳の値

(標準化様式)

令和元年度 (単位:人)

					- 牡- 在-	±-*-	大胆		診受診 者	子数
						者数 以上)	集団	検診	個別	検診
					男	女	男	女	男	女
管				内	28,107	33,411	1,789	2,845	484	710
臼		杵		市	12,246	14,543	1,271	1,948	_	1
津	4	久	見	市	5,904	7,164	355	633	_	1
由		布		市	9,957	11,704	163	264	484	710
保険の	管			内	4,783	5,519	660	917	205	234
***·	臼 杵		忤	市	2,258	2,392	468	621	-	1
保昌	津	久	見	市	928	1,059	116	198	-	-
険者康	由	7	布	市	1,597	2,068	76	98	205	234

(標準化様式)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」 注:大腸がん検診の「(再掲)国民健康保険の被保険者」は40歳~69歳の値

③ 肺がん検診

令和元年度 (単位·人)

	O Why.	,,,	1X HZ									サイト	兀牛皮	. 単位: 人)
				対象			胸部エック	フス線検査	喀痰	細胞診	(喀痰細)	抱診のみ	受診は	除く)
				者数	問診	者数	受 診	者 数	喀痰細胞調	》対象者数 <線検査受診	喀疹	灰容器配	布回収料	犬況
				(40歳 以上)			又形	有 奴	者中高危		配石	〒 数	回山	又数
				以工/	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	男	28,107	2,574	1,530	2,574	1,530	546	650	106	6	92	6
ш		rı	女	33,411	4,098	2,506	4,098	2,506	82	57	14	1	7	1
臼	杵	市	男	12,246	1,655	_	1,655	-	94	-	4	_	4	_
ш	1T	111	女	14,543	2,590	-	2,590	-	3	-	_	-	-	_
津	<i>h</i> 目	市	男	5,904	445	66	445	66	160	-	52	_	47	_
牛	生 久 見	111	女	7,164	848	135	848	135	34	1	5	-	3	_
由	布	市	男	9,957	474	1,464	474	1,464	292	650	50	6	41	6
H	411	111	女	11,704	660	2,371	660	2,371	45	57	9	1	4	1
(再	管	内	男	4,783	-	_	944	477	-	-	-	_	-	_
掲	B	ΥIJ	女	5,519	1	I	1,314	611	-	1	1	_	1	_
) 国民	臼 杵	市	男	2,258	-	_	599	-	-	-	-	_	-	_
健康		111	女	2,392	_	-	805	-	-	-	-	_	-	_
保険	表 呆	#	男	928	-	-	140	10	-	-	_	-	-	-
の被	津久見	111	女	1,059	-	ı	235	17	-	ı	-	_	_	_
保険	由布	市	男	1,597	-	-	205	467	-	-	_	-	_	-
者	TH 111	111	女	2,068	_	_	274	594	_	Ì	-	_	_	_
Man dest	. 同生光風/	D. E. t.	1 1 5 10 64	6-b	to all the state								(1-	※ 11、1六十一

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」 注:肺がん検診の「(再掲)国民健康保険の被保険者」は40歳~69歳の値

(標準化様式)

④ 子宮頚がん検診

令和元年度 (単位:人)

	_							17 11 76 1	及 (十匹・八)
		•		·	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	40,758	3,934	118	2,540	28
臼		杵		市	17,243	2,410	99	1,485	28
津	!	<u></u>	見	市	8,406	712	7	508	-
由		布		市	15,109	812	12	547	-
(再相	管			内	6,398	812	-	532	_
の一つ	臼	ħ	午	市	2,757	559	-	365	_
保険者	津	久	見	市	1,180	178	_	119	_
申 保	由	7	有	市	2,461	75	_	48	-

(標準化様式)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」 注:子宮頸がん検診の「(再掲)国民健康保険の被保険者」は20歳~69歳の値

⑤ 乳がん 検診

令和元年度 (単位·人)

	(a)	チレル	3N	(大学)		令和	『元年度 (<u>(単位:人)</u>
				1.1 A 14 V		マンモグラ	フィ	
				対象者数 (40歳以上)	受 診	者 数	2年連続	受診者数
				(10//20/11/	集団検診	個別検診	集団検診	個別検診
管			内	33,411	2,391	27	614	1
臼	木	午	市	14,543	1,204	_	37	_
津	久	見	市	7,164	350	7	4	1
由	7	行	市	11,704	837	20	573	_
(再掲	管		内	5,519	421	_	70	_
被冒	臼	杵	市	2,392	259	_	9	_
保険者	津。	久 見	市	1,059	71	_	1	_
有 保	由	布	市	2,068	91	-	60	_

(標準化様式)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」 注:乳がん検診の「(再掲)国民健康保険の被保険者」は40歳~69歳の値

(5) がん検診の精密検査結果(平成30年度実施分)

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

									精	密検査	受診者内]訳			単位:/
					I	歳被へ			11.2		常を認め				
						一保再	要)			胃	あ胃		
					受診者数	険者(50~69 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	安精密検査者数	異常を認めず	転移性を含まない)胃がんであった者	早期がんのうち	早期がんのうち	は疑	がんを含む)った者(転移性の胃がん以外の疾患で	未受診	未把握
				計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	管		内	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				女	-	-	-	-	_	-	-		-	-	
個	~	Lin	+	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
민데	H	杵	ф	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
別検診				女	-	-	-	-	-	-	-	-			
	\- 4 +		+	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
診	准:	久見	т,	男	-	-	-		-	-	-	-	-	_	
-				女	-	-	-		_	_	-	_	-		
	rts	布	+	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	н	1111	H	男	-	-	-	-			-		-	-	
				女計	1,978	_	99	- 6			-	1	80	9	
	管		内	男	825	_	52	4				_	38	8	
	Б		L 1	女	1,153	_	47	2	_	_	_	1	42	1	
				計	1,142	519	30	2	_	_	_	1	23	4	
集	臼	杵	市	男	491	193	17	2	_	_	_	-	11	4	
寸		11	114	女	651	326	13	_	_	_	_	1	12	-	
11				計	458	134	39	3	_	_	_	_	28	5	
検	津	久見	市	男	181	55	21	2	_	_	_	_	13	4	
診	,	. • /L		女	277	79	18	1	_	_	_	_	15	1	
				計	378	59	30	1	-	-	-	-	29	-	
	由	布	市	男	153	23	14	_	_	_	_	_	14	_	
	Γ.		.,,	女	225	36	16	1	_	_	_	_	15		

② 胃がん:胃内視鏡検査(個別・集団検診)の精密検査結果

													(単位:人)
							精密	検査(生	検またに			f 内訳		
					歳被へ				異	常を認め	5る			
					保再 険掲	要		(I			胃	あ胃		
				受診者数	映者(50~69何)国民健康保険の	(精密検査者数	異常を認めず	転移性を含まない)胃がんであった者	早期がんのうち	料膜内がん のうち	け経	がんを含む)った者(転移性の胃にがん以外の疾患で	未受診	未把握
		L	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	管「	内	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個		L	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.I	臼杵i	市	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
別			女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検		L	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
診	津久見ī	市	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122		_	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	由布i	市	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	計	482	-	-	-	1	-	-	-	25	-	-
	管「	内	男	207	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
			女	275	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-
集		Ĺ	計	402	165	30	9	1	-	-	-	20	-	-
па	臼杵i	市	男	174	76	16	5	-	-	-	-	11	-	-
团		\perp	女	228	89	14	4	1	-	-	-	9	-	-
検		Ĺ	計	80	17	5	-	-	-	-	-	5	-	-
診	津久見ī	市	男	33	10	3	-	-	-	-	-	3	-	-
形			女	47	7	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		Ĺ	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	由布i	市	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:中部保健所調べ (標準化様式)

③ 大腸がん検診(個別・集団検診)精密検査結果

	③ 大腸	がん	検診(個	國別・負	基団検	診)精	密検	査結界	<u> </u>					(単	位:人)
							×	情密検	査受診						
						r			異常を	認める	5				
			受診者数	要精密検査者数	異常を認めず	(転移性を含まない) 大腸がんであった者	早期のがん ちょうしょう ちょうしょう しゅうしょ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	粘膜内がんのうち	ある者または未確定大腸がんの疑いが	腺腫のあった者	最のあった者 一切 一以上の腺腫の	かきあった者 腫別直径10㎜未満の腺腫の	た者(転移性の大腸がんを含む)大腸がん及び腺腫以外の疾患であっ	未受診	未把握
		計	1,142	48	6	1	1	_	1	12	_	_	8	1	19
	管 内	男	487	29	3	1	1	_	1	11	_	1	2	1	10
		女	655	19	3	_	_	-	-	1	-	_	6	_	9
個		計	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_
	臼 杵 市	男	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
別		女	_	-		_	_	_	_	1	_	-	-	-	_
検		計	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
診	津久見市	男	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
衫		女	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
		計	1,142	48	6	1	1	_	1	12	_	_	8	1	19
	由布市	男	487	29	3	1	1	-	1	11	_	_	2	1	10
		女	655	19	3	_	_	-	-	1	_	_	6	_	9
		計	4,964	322	68	7	1	1	2	91	1	29	94	32	28
	管 内	男	1,869	161	23	5	1	1	-	56	1	15	39	23	15
		女	3,095	161	45	2	_	_	2	35	_	14	55	9	13
集		計	3,428	244	55	5	-	-	2	71	-	10	66	26	19
	臼 杵 市	男	1,325	128	19	3	_			47		7	31	19	9
团		女	2,103	116	36	2	_	_	2	24	_	3	35	7	10
検	津久見市	計	1,046	55	12	_	_	_	-	10	_	10	19	6	8
診		男	356	24	3	_	_	_		6		6	5	4	6
衫		女	690	31	9	_	_	_	_	4	_	4	14	2	2
		計	490	23	1	2	1	1	_	10	1	9	9	_	1
		男	188	9	1	2	1	1	_	3	1	2	3	_	_
		女	302	14	_	_	_	_	_	7	_	7	6	1	1

④ 肺がん検診:胸部エックス線検査

(単位:人)

					受 診		7	判定別人数	ζ	(中區:八)
					者 数	А	В	С	D	Е
				計	4,495	4	3,696	517	131	147
	管		内	男	1,706	2	1,392	203	42	67
_				女	2,789	2	2,304	314	89	80
個				計	ı	ı	ı	ı	ı	ı
D11	臼	杵	市	男	-	_	-	-	-	-
別				女	_	_	_	_	_	_
検				計	307	1	154	85	66	2
150	津	久 見	市	男	103	_	53	33	17	-
診				女	204	_	101	52	49	2
				計	4,188	4	3,542	432	65	145
	由	布	市	男	1,603	2	1,339	170	25	67
				女	2,585	2	2,203	262	40	78
				計	6,880	_	3,928	2,752	160	40
	管		内	男	2,601	_	1,402	1,119	63	17
44.				女	4,279	_	2,526	1,633	97	23
集				計	4,286	_	1,776	2,397	105	8
寸	臼	杵	市	男	1,637	_	630	963	39	5
जि				女	2,649	_	1,146	1,434	66	3
検				計	1,401	_	1,052	282	51	16
	津	久 見	市	男	467	-	321	119	21	6
診				女	934	_	731	163	30	10
				計	1,193	-	1,100	73	4	16
	由	布	市	男	497	_	451	37	3	6
				女	696	_	649	36	1	10

(単位:人)

							精密	検査受診者	竹內訳			
					要			異常を	·認める			
					要精密検査者数	異常を認めず	移性のを含まない) 肺がんであった者(転	床病期O~ I 期	施る者または未 がんの疑いの	がんを含む)あった者(転移性の肺肺がん以外の疾患で	未受診	未把握
				計	151	40	2	1	8	64	-	37
	管		内	男	69	20	-	-	4	28	_	17
/r				女	82	20	2	1	4	36	_	20
個				計	_	-	-	-	-	-	_	_
別	臼	杵	市	男	_	-	-	-	-	-	_	-
77'1				女	-	_	-	-	-	-	_	_
検				計	2	-	1	-	-	-	-	1
	津	久 見	市	男	-	-	-	-	-	-	-	-
診				女	2	_	1	_	-	-	_	1
	١.			計	149	40	1	1	8	64	_	36
	由	布	市	男	69	20	-	_	4	28	_	17
				女	80	20	1	1	4	36	_	19
	AA.			計	40	6	4	2	3	22	_	5
	管		内	男	17	1	3	2	1	9	_	3 2
集	<u> </u>			<u>女</u> 計	23 8	5 1	1		2	13 6	_	2
//	臼	杵	市	男	5	1	1		_	3		_
寸		11	111	为 女	3	1	1		_	3		_
	-			計	16	2	1		2	10	_	1
検	津	久 見	市	男	6		_	_	1	4	_	1
診	-	/ \ / L	114	女	10	2	1	_	1	6	_	_
100				計	16	3	2	2	1	6	_	4
	由	布	市	男	6	-	2	2	-	2	_	2
				女	10	3	_	_	1	4	_	2
250 101	rh +/r	[(4) (4) (1)	HI . V								/ Lan	進化様式)

資料:中部保健所調べ

(標準化様式)

注:判定別人数のA~Eは次のとおり 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 化細胞、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

⑤ 肺がん検診:喀痰細胞診

(単位:人)

					喀痰容器の配	l付·回収状況		喀痰細	抱診の判定	別人数	(
					配布数	回収数 (受診者数)	А	В	С	D	Е
				計	7	7	1	6	-	-	-
	管		内	男	6	6	1	5	-	-	-
/1001				女	1	1	_	1	_	_	_
個				計	1	-	-	-	-	-	-
別	臼	杵	市	男	_	_	-	-	-	-	-
73/3				女	-	-	-	-	_	-	-
検				計	Т	-	_	_	_	-	-
	津	久 見	市	男	1	-	-	-	-	-	-
診				女	_	_	_	_	_	_	_
	١.			計	7	7	1	6	-	-	-
	由	布	市	男	6	6	1	5	-	-	-
				女	1	1	-	1	-	-	-
				計	146	126	7	118	1	-	-
	管		内	男	129	111	7	103	1	-	-
佳				女	17	15	-	15	-	-	-
集		.,		計	17	17	-	17	-	-	-
寸	臼	杵	市	男	14	14	-	14	-	-	-
121				女	3	3	-	3	-	-	-
検	N. L.			計	56	51	6	44	1	-	-
	津	久 見	市	男	50	45	6	38	1	-	-
診				女	6	6	_	6	_	-	_
	١,			計計	73	58	1	57	-	-	-
	由	布	市	男	65	52	1	51	-	-	_
				女	8	6	_	6	-	-	_

(単位:人)

								까= \\ ↑= \\\ ↑= \\\	5 =\ +\+=r	i		Jr-1-	(単位:人)
								精密検査学				精密	検査
								異常	を認	める		未受診	者内訳
					要精密検査者数	異常を認めず	移性のを含まない)肺がんであった者(転	胞診のみで発見され 肺がんのうち喀痰細	期 0 \ I 期 1 1 1 1 1 1 1 1 1	者または未確定肺がんの疑いのある	がんを含む) あった者(転移性の肺がん以外の疾患で	未受診	未把握
				計	-	-	ı	-	-	-	-	-	_
	管		内	男	-	_	-	-	-	-	_	-	-
/				女	-	_	_	-	_	-	_	-	-
個				計	-	_	-	-	-	-	-	_	-
別	臼	杵	市	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-
73-1				女	-	_	-	-	_	_	_	_	-
検		_		計	-	_	-	-	-	-	-	-	-
150	津	久 見	市	男	-	_	-	-	-	-	-	_	-
診				女	-	_	-	-	_	_	_	-	-
				計	-	_	-	-	-	-	_	-	-
	由	布	市	男	-	-	ı	-	-	-	-	-	_
				女	-	_	-	-	-	-	-	_	_
				計	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	管		内	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-
<i>e</i>				女	-	_	-	-	_	-	_	_	-
集				計	-	_	-	-	-	-	-	-	-
寸	臼	杵	市	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-
[3]				女	-	_	-	-	_	_	_	_	-
検				計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	津	久 見	市	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-
診				女	-			-	-	-	-	_	_
	١.			計	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	由	布	市	男	-	_	-	-	-	_	_	-	-
				女	_	_	-	_	_	_	_	_	_

資料:中部保健所調べ

(標準化様式)

注: 判定別人数のA~Eは次のとおり 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化細胞、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

⑥ 子宮頸がん検診(個別・集団検診)の結果

(単位:人)

	_					初回検体 不证			細胞	細胞診の判定別人数			
				受診者数	(再掲)国 民健康保 険の被保 険者(20 ~69歳)	2年連続 受診者数	適正	不適正	精検不要	要精検 (ASC- US)	要精検(1)	要精検(2)	判定不能
個	管		囚	68	13	16	68	-	65	2	1	-	-
別	臼	杵	규	53	11	16	53	-	52	-	1	-	-
検	津	久 見	규	3	1	-	3	-	3	-	-	-	-
診	由	布	市	12	1	-	12	I	10	2	-	-	_
集	管		内	4,109	1,596	2,656	4,105	4	4,049	23	36	-	1
団	臼	杵	市	2,401	1,309	1,560	2,400	1	2,385	9	7	_	_
検	津	久 見	규	734	196	485	734	-	720	7	7	-	-
診	由	布	中	974	91	611	971	3	944	7	22	-	1

									精密核		有無別人数					
								要 精	密検査	受診者						
											める					
				要精密查者	認めずを	(転移性は含まない)子宮頸がんであった者	がIA期のがん子宮頸がんのうち進行度	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	ない者(HSIL) のいずれかで区別でき のに、 コート コート コート コート コート コート コート コート コート コート	CIN1であった者	る者又は未確定子宮頸がんの疑いのあ	んを含む) あった者(転移性の子宮頸があった者(転移性の子宮頸が (異形成等)以外の疾患で子宮頸がん及CIN	未受診	未把握
個	管		内	3	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
別	臼		市	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
検診	津り	入見	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
形	由	布	市	2	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	2
集	管		内	60	11	2	_	_	8	2	_	21		10		4
寸	臼	杵	市	16	3	1	-	_	1	ı	_	8	1	1	2	-
検診	津り	入見	市	14	4	_	-	-	3	-	-	4		3	-	_
診	由	布	市	30	4	1	-	-	4	2	-	9	I	6	1	4
資料:	中部	保健所	調	~										(標準化	/様式)	

⑦ 乳がん検診:マンモグラフィ(個別・集団検診)の結果

(単位:人)

	(単) 14270 大阪に、マーンファイ(間が) 米国大阪が707間へ											
				0 = 1 = 4 =		マンモグ	ラフィの判	定別人数				
		受診者数	(再掲)国 民健康保 険の被保 険者(40	2年連続 受診者 数	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			
個	管 卢	39	7	-	34	1	3	-	1			
別	臼 杵 市	i 4	-	-	4	_	-	-	-			
検	津久見市	i 8	-	-	7	-	-	-	1			
診	由布寸	i 27	7	-	23	1	3	-	_			
集	管内	2,431	663	662	2,114	113	192	12	-			
4	臼杵寸	1,116	510	36	948	61	100	7	_			
検	津久見市	i 369	54	8	302	36	31	-	_			
診	由布市	i 946	99	618	864	16	61	5	_			

			精密検査受診者内訳							
	要				異常	常を認	める			
		要精密検査者数	異常を認めず	(転移性を含まな のであった者	早期がん のうち	早期がんのうち	者または未確定 乳がんの疑いのある	乳がんを含む) あった者(転移性の	未受診	未把握
個	管 内	4	1	-	-	-	-	-	-	3
別	臼 杵 市	-	-	-	_	-	-	-	_	-
検	津久見市	1	-	-	_	-	-	-	_	1
診	由布市	3	1	-	_	-	-	-	_	2
集	管 内	205	133	8	5	2	-	55	4	5
4	臼 杵 市	107	75	5	2	-	-	21	4	2
検診	津久見市	31	25	-	-	-	-	6	-	-
	由 布 市	67	33	3	3	2	-	28	-	3
資料	· 中部保健所調	ベ							(to	悪準化様式)

資料:中部保健所調べ 注:カテゴリー1~5は以下のとおり 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

県民一人ひとりが、日頃から気軽に健康づくりに取り組み、生涯を通じて健康で活力あふれる人生を送ることができるよう、県では「生涯健康県おおいた21」推進事業を実施し、県民の健康づくりを支援する環境整備に取り組んでいる。「周囲のサポート」「環境づくり」をキーワードに、事業を実効性のあるものにするため、官民一体となって進めることを基本に、分野別の対策を実施し、平成26年度からは健康経営推進部門を新たに追加した。

しかし、「健康増進法の一部を改正する法律」(平成30年法律第78号。以下「改正法」という)の施行を受け、受動喫煙対策部門は廃止となり、今後は改正法に基づいた受動喫煙対策として取り組むこととなる。

(1)「生涯健康県おおいた21」推進協力事業所(店)普及推進事業

○食の環境整備部門

外食を利用する県民の食に関する環境整備として、計画の趣旨に賛同した飲食店等を「生涯健康県おおいた21推進協力事業所(店)」として登録している。

登録店舗数

	平成30	年度末	令和元年度末						
	健康応援団	うま塩メニュー提供店	健康応援団	うま塩メニュー提供店					
大分県	486	128	516	150					
臼杵市	18	4	19	4					
津久見市	7	1	5	1					
由布市	6	2	7	1					

○健康経営推進部門

県民の働く場である事業所で、より若い世代から望ましい生活習慣を定着させるため「健康経営」の理念を生かし、事業所単位での健康づくりを推進している。

健康づくりに取り組む事業所の登録及び登録された事業所のうち一定の基準を満たす事業所を認定事業所としている。

*大分県では、「健康経営とは、働く人の健康増進を会社の成長につなげようとする考え方」とし、事業所として従業員の健康づくりを積極的に実践することの普及を目指している。

	平成30	年度末	令和元年度末		
	登録事業所数	認定事業所数	登録事業所数	認定事業所数	
大分県	1295	309	1516	479	
臼杵市	52	11	55	19	
津久見市	39	13	39	17	
由布市	36	14	40	19	

(2)地域·職域連携推進連絡会議

生活習慣病を予防するためには、個人の主体的な健康づくりに加え、働き盛り世代への効果的なアプローチを展開し、生涯を通じた、継続的な健康管理を支援していくことが重要である。そのため、地域保健と職域保健に関わる機関が連携し、情報交換や地域の健康課題を検討することにより、地域の実状に応じた支援の提供、さらにその体制構築につながるよう連絡会議を開催した。

	事業名	実施日	内容	参加者等
	地域・職域 健康づくり 推進連絡 会議作業 部会	R1.6.11	1 事業所の健康支援を行う機関が協働した事業 所支援に向けて具体策を検討。 2 ポピュレーション・ハイリスクアプローチ両側面 からの支援を実践。 3 協働しての取組の振り返りを行い、課題を抽 出。	全国健康保険協会大分支部、 臼杵市役所、津久見市役所、中 部保健所
	県南·臼津 地域職域 情報交換 会	R1.6.18	労働基準監督署及び地域産業保健センターの管轄である南部保健所と連携し、各保健所の取組を 共有することで、効果的な事業協力を図る。	佐伯労働基準監督署、県南地 域産業保健センター、南部保健 所、中部保健所
中部保健所	地域・職域健康では、地域を推進をは、地域・では、地域・では、地域を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	R2.3.10 コロナ感染症 感染拡大防 止のため中止	【テーマ】 「働き盛り世代の健康づくり対策~事業所における取組の実践~」 (1)今年度の取組報告 中部保健所の事業所の健康支援事業 大分県健康経営推進員の取組 報告者 津久見市商工会議所 経営課 経営指導員 髙木 貴浩 (2)協議 ①事業所ぐるみでの取組を普及していくため に ②事業所の健康を支援する各機関における 役割 (3)その他 情報提供等	1 医療関係 臼杵市医師会、津久見市医師会日杵市医師会日杵市健康管理センター、津 久見市健康管理センター 2 職域関係 臼杵商工会議所、津久見商工会議所、臼杵労務研究会、健康づくり実践 代表 事業所 3 健康寿命日本一おうえん企 業、臼津地域リハビリテーション 広域支援センター、臼杵市・建 久見市食生活改善推進協議会 4 事業所支援機関 大分産業保健総合支援セン ター、佐伯労働基準監督署、全 国健康保険協会大分支部 5 地域保健関係 臼杵市役所、津久見市役所 中部保健所

(3)事業所の健康支援

①事業所まるごとヘルスアップ講座

事業所ぐるみの健康づくりを推進し、運動実践及び栄養試食の参加体験型による講座を開催した。 実践に取り組んでいる事業所の様子を紹介、事業所ぐるみで取り組むことの効果を報告した。

	場所	実施日	内容	参加事業所数
中部保健所	第1回 臼杵市中 央公民館	R2.2.27 コロナ感染症 感染拡大防 止のため中止	両市食生活改善推進協議会の活動紹介	参加予定者数 26
由布保健部	由布保健部	R2.2.3	テーマ 健康経営でイキイキ職場へ 〜職場ぐるみで健康づくりの効果〜 1 表彰 2 講話及び運動実践(健寿荘) 職場で出来る!楽しい健康づくり! 3 講義及び食体験(由布市管理栄養士) 職場で『見つける』食べ方改革	11事業所

②事業所健康・運動チャレンジ事業

希望のあった事業所に運動トレーナー及び管理栄養士を派遣、事業所の特徴に応じた事業所ぐる みの取組を支援。さらに取組のコツ及びポイント等を保健師が指導。

内容	保健所名	実施回数	内容	参加事業所数
運動チャレンジ	中部保健所	17回	「職場ぐるみの健康づくりを応援します」 1 事業所事前ヒアリング 2 取組宣言提出 3 事業所の特徴に応じた運動講義及び運動実践指導 4 運動実践のフォローアップ	8事業所
	由布保健部	4回	5 取組報告書の提出 6 取組表彰 *委託事業所のリハ専門職が事業所に出向き、事前ヒアリング・ 実践指導・フォローアップ等;各事業所3回	4事業所
健康チャレンジ	中部保健所	3回	「職場ぐるみの健康づくりを応援します」 1 取組宣言提出 2 事業所の特徴に応じた運動 3 取組報告書の提出 4 取組表彰	3事業所

③事業所ネットワーク連絡会議

事業所ぐるみの健康づくりに取り組んでいる事業所の健康支援促進とその効果を地域の事業所に 波及するために、事業所間の意見交換等により具体的方策を共有し事業所間のネットワークづくり を推進。 令和元年度

	場所	実施日	内容	参加事業所数
中部	臼杵土木 事務所(臼 杵市内事 業所対象)	R1.7.4	1 アイスブレーキング 自己紹介 2 意見交換・情報交換 テーマ「うちの事業所ではこんな健康づくりの取組やってます。 こんな効果(いいこと)ありました。」	11事業所
保健所	津久見市 民会館(津 久見市内 事業所対 象)	R1.7.5	3 助言、ミニ講話 「イキイキ元気職場のつくり方~事業所の実践支援をとおして~」 ・具体的な取組のコツ ・事業主、従業員の変化、事業所ぐるみで取り組むことのメリット	15事業所
由布保健部	由布保健部	R2.2.3	テーマ 健康経営でイキイキ職場へ 〜職場ぐるみで健康づくりの効果〜 1 表彰 2 講話及び運動実践(健寿荘) 職場で出来る!楽しい健康づくり! 3 講義及び食体験(由布市管理栄養士) 職場で『見つける』食べ方改革	11事業所

⑤出張健康講話(業種別)

事業所が集まる機会を捉えて、事業所ぐるみの健康づくりに取組む機運を醸成するための講話を実施した。

令和元年度

	実施回数	内容	参加者数
中部保健所	8回	1 各事業所のヒアリングで把握した課題に応じての健康講話と実技指導 2 市の取組紹介等	85
由布保健部	4回	1 講話「健康経営に取り組んで、元気な職場に!」等 2 健康づくりメニュー紹介 3 市の取組紹介等	90

⑥出張健康講話(事業所従業員対象)

事業所からの依頼により従業員対象の健康講話を実施し、事業所ぐるみの健康づくりの勧めと併せて、個人として生活習慣の見直し、運動による健康づくりに取り組むことの必要性と取組のコツ等を説明。

	実施回数	内容	参加者数
中部保健所	6回	1 講話 健康経営について 受動喫煙対策について たばことアルコールが体に与える影響について	172
由布保健部	4回	1 講話 受動喫煙対策、メンタルヘルス対策、糖尿病対策 等 2 健康づくりメニュー紹介 等	96

(4) 喫煙対策

喫煙が健康に与える影響は大きいことから、「世界禁煙デー」及び「禁煙週間」を中心に禁煙及び受動喫煙防止の普及啓発を行うとともに、未成年者の喫煙防止に向けた取り組みを行っている。

【禁煙デー】毎年5月31日

【禁煙週間】令和元年5月31日(金)から令和元年6月6日(木)まで

【禁煙週間のテーマ】「2020年、受動喫煙のない社会を目指して~たばこの煙から子ども達をまもろう~」

	事 業 名	実施日	内容	参加者
	高校生普及啓発キャ ンペーン	H31.5.31	・管内の高等学校に普及啓発用ティッシュ及び チラシの配布	大分県立海洋科学 高等学校
	受動喫煙防止対策の 説明	R1.7.4	・健康増進法改正に伴う受動喫煙対策について 保健所 保健師	臼杵市内事業所 計 16人
中	受動喫煙防止対策の 説明	R1.7.5	・健康増進法改正に伴う受動喫煙対策について 保健所 保健師	津久見市内事業所 計 21人
部保健所	受動喫煙防止対策研 修	R1.7.31	・健康増進法改正に伴う受動喫煙対策について 保健所 保健師	中部保健所職員 計 14人
121	喫煙防止に関する講 演会 R1.10.		講話「健康づくりを始めましょう」 保健所 保健師 講話「健康づくりと喫煙対策 タバコの害 タバコをやめた効果」 臼杵市医師会立コスモス病院 竹村 仁氏	津久見市内事業所従 業員 計 21人
	喫煙防止に関する講 演会	R2.2.20	講話 「たばことアルコールが体に与える影響について」 臼津薬剤師会 かめや薬局 代表薬剤師 久保田 修太郎氏	臼杵市立市浜小学校 6年生と教職員 計 74人
由	禁煙デーキャンペーンR1.5.12		・由布市イオン九州挾間店にて啓発用ティッシュ の配布と禁煙の呼びかけ	一般住民
布保健	禁煙週間 R1.5~6		・横断幕、ポスターの掲示・のぼり旗の掲示	州X I工 L
溶	喫煙防止に関する健 康教育	R1.5.29 R1.9.24	講話「生活習慣病予防対策〜喫煙と健康〜」 保健所保健師	由布市内事業所従業 員 計 59名

(5)管内健康增進事業担当者会議

健康づくり計画・データヘルス計画を推進していくために、臼津地域の生活習慣病予防対策及び健康増進事業に関する課題の検討及び情報交換等を行い、各市及び保健所との協働による効果的な保健事業への取組を目指す。

令和元年度

	実施回数	内 容	参 加 者
中部保健所	年11回	・圏域版健康づくり計画の検討・データヘルス計画の進捗 状況について ・各種保健事業の情報交換 ・事業所の健康づくりへのアプローチについて	臼杵市、津久見市、中 部保健所 延べ67人
由布保健部	2回	(働き盛り世代の健康づくり対策の推進) ・糖尿病重症化予防事業の取組について ・その他	

(6)糖尿病重症化予防事業に係る市町村支援

	事 業 名	実施回数	内 容	参加者
	臼杵市 糖尿病性腎症等重症 化予防プログラム事 業	3回	•腎症判定会議	臼杵市、臼杵市医師 会、医師会立コスモス 病院、中部保健所
中部	臼杵市 糖尿病等生活習慣病 対策ネットワーク会議	2回	糖尿病を含む生活習慣病連携体制づくりと 対策の検討糖尿病イベントの企画調整等	臼杵市医師会、臼杵 市歯科医師会、臼井 薬剤師会、臼杵市医 師会立コスモス病院、 臼杵市医師会立健診 センター、全国健康保 険協会大分支部、臼 杵市、中部保健所
保健所	津久見市 生活習慣病等検討会 12回 に向けた企画会議等		・生活習慣病検討会の主旨説明 2医療機関 ・生活習慣病等検討会に向けた企画会議 糖尿病等生活習慣病検討会の見直しについて	津久見市内医療機関 津久見市 保健所
	津久見市 生活習慣病等検討会	1回	・糖尿病を含む生活習慣病連携体制づくりと 対策の検討 ・会議名改正「リスタート」の主旨説明と意見交換	津久見市医師会、津 久見市医師会立津久 見中央病院、全国健 康保険協会大分支 部、津久見市、中部保 健所
由布保健部	由布市 糖尿病性腎症重症化 予防検討会	1回		由布市医療機関医師、由布市、由布保健部

(7) 歯科保健

人生80年といわれる現在、80歳で自分の歯を20本残すことは健康の保持増進の上でも重要である。 生涯を通じて歯の健康づくりを進めるため、乳幼児期から老年期にわたる歯科保健の普及・啓発に取り組んでいる。

① 親と子のよい歯のコンクール

親子の健康づくりの普及啓発を図ることを目的に、3歳児健診受診児とその両親を対象に実施した。 令和元年度の3歳児健康診査受診者カルテから、むし歯0本で口腔内の状態が良好な児を選出し、さらに親の口腔状態も 良好な親子に対して検診・審査を行い、表彰した。

		13 相光干及
	カード選出	口腔審査
中部保健所	23組	9組
由布保健部	10組	10組

② 高齢者のよい歯のコンクール

80歳以上で自分の歯を20本以上保持している人のコンクールを実施し、口腔の健康に努力してきた人を表彰した。

会和元年度

		13 相光干及
	応募者数	口腔審査
中部保健所	0人	0人
由布保健部	8人	8人

③ 地域歯科保健検討会

平成10年度から臼津地域及び由布地域において、歯科医師会を交えて、各市の歯科保健事業報告や計画、及び課題検討等、各ライフステージに応じた歯科保健事業の推進にむけた検討会を開催している。

会和元年度

	実施日	内容	参加者
由布保健部	R2.2.20	協議:由布地域の歯科保健の現状と課題 ①地域診断結果の説明(青壮年期・高齢期) ②意見交換	歯科医師会、歯科衛生士会 代表、由布市社会福祉協議 会、由布市(健康増進課)、 由布保健部 計18人

④ 大分いい歯の8020推進月間

大分県では、歯の健康に関する正しい知識の普及や県民の健康増進に寄与することを目的に、平成29年11月1日から同年11月30日までを「大分いい歯の8020推進月間」と定め、普及啓発の一環として街頭キャンペーンを実施した。

				节 和
		実施日	内容	
由不	布保健部	R1年11月中	事業所訪問時に啓発テッシュを配布(10事業所程度)	

⑥ 幼児歯科健診

母子歯科保健対策として、う歯の急増する幼児期の予防を強化するために、乳幼児健診等において、う歯予防と不正咬合の発見および指導を実施している。平成28年度健診結果(管内)をみると、1歳6ヶ月児は一人当たりう歯数が0.07本で、う歯保有率は1.7%となっている。また、3歳児では、それぞれ0.89本、25.1%となっており、早期の歯科保健対策が重要となっている。

1歳6ヶ月児歯科健康診査実施状況

令和元年度

	対象	対象 受診		ţ	りし歯	の型	別分類	類		むし歯 の総数	むし歯 の保有 者 率	一人当 りむし		その他 の要指
	者数者数		総数	O1型	O2型	A 型	B型	C 型	不詳	(本)	者 率 (%)	りむし 歯 数 (本)	軟組織 疾 患	導
管内	477	455	455	440	12	2	ı	1	-	10	0.7	0.02	4	15
臼杵市	157	151	151	151	_	-	-	-	-	-	0.0	0.00	2	11
津久見市	78	74	74	72	_	1	-	1	-	8	2.7	0.11	-	1
由布市	242	230	230	217	12	1	_	-	-	2	5.7	0.01	2	3

資料:保健所調べ

(標準化様式)

3歲児歯科健康診査実施状況

令和元年度

	対象 受診 者数 者数			むし	歯の	型別	分類		むし歯の	むし歯の保有	一人当 りむし	口腔軟組織	その他 の
					総数	Ο型	A 型	Β型	C1型	C2型	総数(本)	者 率 (%)	歯 数 (本)
管内	525	506	506	421	56	23	1	5	366	16.8	0.72	1	31
臼杵市	216	208	208	172	25	10	_	1	137	17.3	0.65	ı	30
津久見市	66	60	60	50	7	2	_	1	45	16.7	0.75	ı	1
由布市	243	238	238	199	24	11	1	3	184	16.4	0.77	1	1

資料:保健所調べ

(標準化様式)

6 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) 食育の推進

① 中部地域食育推進連絡協議会

中部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年度に設置。

中部保健所、由布保健部、中部振興局、大分教育事務所、臼杵市、津久見市、由布市で構成。

② 食育普及啓発活動及び市支援

(食育普及啓発活動)

令和元年度

実 施 日	場所	内	容	連携機関•団体等	対象者
R1.6.17	大分県立 臼杵高等学校			臼杵市 臼杵食生活改善 推進協議会	高校生500人
R1.6.19	マルショク津久見店コープつくみ			津久見市 津久見市食生活 改善推進協議会	市民 250人
R1.6.12	バリュー庄内店	食育月間街頭啓発 ケットティッシュ等面			市民 80人
R1.6.18	イオン九州挾間店			由布市 由布市食生活改 善推進協議会	市民 250人
R1.6.25	Aコープ湯布院店				市民 120人
R1.12.19	マルショク津久見店コープつくみ	食育推進街頭啓発ケットティッシュ等画		津久見市 津久見市食生活 改善推進協議会	市民 250人

(市食育推進計画推進支援)

令和元年度

(1) > (1)	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1110010
	実 施 日	会 議 名
臼杵市	R1.6.7	第1回臼杵市食育推進計画実行委員会

③「おおいた食育人材バンク」登録人材派遣事業

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の派遣を行った。

	個人派遣件数	団体派遣件数		
中部保健所	8件	1件		
由布保健部	3件	1件		

(2) 給食施設の状況 中部保健所 令和2年3月31日現在

一一中部	保健所	Addr were NA NA		Arte and are are	1 201 24- 1	n) . w L/	224 24 ·	7 c U	管理栄養		和2年3月	
					士・栄養士の			ットリンル正式	士・栄養士	調理師の	いる施設	加圧中山へ入り
		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	のいない施 設数	施設数	調理師数	ない施設数
Ī	学校	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	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	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_
	事業所	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
施	寄宿舎	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
	矯正施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
設	自衛隊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	一般給食センター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	その他	_	_	_	_	_	_	_	_			
ŀ	てり作									_	_	_
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	学校	1	2	2	4	3	_	_	_	3	30	_
	病院	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	介護老人保健施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	老人福祉施設	_		_	_		_	_				_
1.6									_	_	_	_
⇒π. – ο	児童福祉施設	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
(I) (A)	社会福祉施設	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
を食以	事業所	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
を以上	寄宿舎	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	矯正施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ンエス	自衛隊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	一般給食センター	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
<u> </u>												
į.	その他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	1	2	2	4	3	_	_	_	3	30	_
0	学校	1	1	_	_	-	1	1	2	4	9	_
$\frac{2}{5}$ 1	病院	1	5	2	8	4	_	_	_	3	10	-
5 回	介護老人保健施設	1	3	_	_	1	_	_	_	1	1	_
0 ¹ 食 ¹	老人福祉施設	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
以 0	児童福祉施設	_		_	_	_	3	6	2	3	6	2
. ()	社会福祉施設	_		_	_		_	_		_	_	
尺	事業所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
一	寄宿舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
を又	矯正施設	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	自衛隊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
/ -	一般給食センター	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
) 目	その他	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	計	3	9	2	8	4	4	7	4	11	26	2
	学校	1	1	_	_	_	1	1	4	5	7	1
	病院	_	_	1	3	1	_	_	_	1	4	_
						3			_	3	6	
		1	9	າ	9							1
	介護老人保健施設	1	2	2	3		1	2				
そ	介護老人保健施設 老人福祉施設	1	2	4	9	7	2	3	_	4	6	3
そのか	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設	1 –	2 -	4 -	9 -	7	2 4	3 4	3	4 6	6 12	3
その他の	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設	1	2	4	9	7	2	3	_	4	6	3 1 3
その他の給	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所	1 –	2 -	4 -	9 -	7	2 4	3 4	3	4 6	6 12	3
その他の給	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所	1 - 3	2 - 5	4 - 1	9 - 1	7 - 1	2 4 2	3 4 4	- 3 1	4 6 4	6 12 10	3 1 3
その他の給	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所 寄宿舎	1 - 3 -	2 - 5 -	4 - 1 -	9 - 1 -	7 - 1 -	2 4 2 1	3 4 4 1	- 3 1 1	4 6 4 -	6 12 10 -	3 1 3 2
その他の給食施	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所 寄宿舎 矯正施設	1 - 3 - -	2 - 5 - -	4 - 1 - - -	9 - 1 - -	7 - 1 - -	2 4 2 1 1 -	3 4 4 1 1 -	- 3 1 1 1	4 6 4 - 1 -	6 12 10 - 1	3 1 3 2 1
その他の給	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所 寄宿舎 矯正施設 自衛隊	1 - 3 - - -	2 - 5 - - -	4 - 1 - - -	9 - 1 - - -	7 - 1 - - -	2 4 2 1 1 -	3 4 4 1 1 -	- 3 1 1 1 - -	4 6 4 - 1 -	6 12 10 - 1 -	3 1 3 2 1 -
その他の給食施設	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所 寄宿舎 矯正施設 自衛隊 一般給食センター	1 - 3 - - - -	2 - 5 - - - -	4 - 1 - - - -	9 - 1	7 - 1 - - - -	2 4 2 1 1 - -	3 4 4 1 1 - -	3 1 1 1 - -	4 6 4 - 1 - -	6 12 10 - 1 - -	3 1 3 2 1 - -
その他の給食施設	介護老人保健施設 老人福祉施設 児童福祉施設 社会福祉施設 事業所 寄宿舎 矯正施設 自衛隊	1 - 3 - - -	2 - 5 - - -	4 - 1 - - -	9 - 1 - - -	7 - 1 - - -	2 4 2 1 1 -	3 4 4 1 1 -	- 3 1 1 1 - -	4 6 4 - 1 -	6 12 10 - 1 -	3 1 3 2 1 -

由布保健部 令和2年3月31日現在

田布	由布保健部 管理栄養士のみの施設 管理栄養士・栄養士のいる施設 栄養士のみの施設 管理栄養士・栄養士のいる施設 栄養士のみの施設 管理栄養士・栄養士のいる施設 (Advant Nr. Adv	令和2年3月31日 野養		
		管理栄養士	のみの施設	管理栄養	士・栄養士	のいる施設	栄養士の	みの施設	工. 本美工	調理師の	いる施設	調理師のい
		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	のいない施 設数	施設数	調理師数	ない施設数
	学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	病院	2	12	_	-	_	_	_	-	2	24	_
+1-2	介護老人保健施設	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
指	老人福祉施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
定	児童福祉施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	社会福祉施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施	事業所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7,2	寄宿舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
設	矯正施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自衛隊	1	1	_	_	_		_	_	1	4	_
1	一般給食センター		1	_	_	_	_	_	_	1	-	
	その他				_	_		_				
										-	-	
	計	3	13	_	_	_	_	_	_	3	28	-
	学校	1	2	-	-	_	-	-	_	1	20	-
$\widehat{}$ 1	病院	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
指回		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
定 施70	老人福祉施設	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
施 7 0 設 5 0	児童福祉施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
① 0 食	社会福祉施設	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_
を食以	事業所	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
除以上	寄宿舎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
く上又	矯正施設	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_
· は	自衛隊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	一般給食センター	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_
② 日	その他	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	計	1	2	_	_	_	_	_	_	1	20	
	学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$\frac{2}{5}$ 1	病院	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
b 回	介護老人保健施設	1	1	_	_	_	_	_	_	1	5	_
0 1	老人福祉施設	1	1	_	_	_	1	4	_	2	8	_
及り	児童福祉施設	_	_	1	1	1	4	8	_	2	5	3
以自上企	社会福祉施設	1	1	_	_	_	_	_	_	1	3	_
艮	事業所	_	1	_	_	_	_	_	_	_	- -	_
①以 ① L	寄宿舎	_		_		_	_		_			
-	矯正施設	_	_	_	_	_	_	_	_			
を以		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
型を除 ₁	自衛隊									_		
〈 日	一般給食センター	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_
	その他	-	-	- 1	- 1	- 1	-	10		-	- 01	-
	計	3	3	1	1	1	5	12	_	6	21	3
	学校	_	_	-	-	-	1	1	_	1	1	-
	病院	_	_	2	2	2	_	_	_	2	4	_
-	介護老人保健施設	_	_	2	3	2	_	_	_	2	4	_
その	老人福祉施設	4	4	1	2	1	_	_	_	5	13	_
の 他	児童福祉施設	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	1
1世 の	社会福祉施設	4	4	_	_	_	_	_	_	4	12	_
給	事業所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
食	寄宿舎	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_
施	矯正施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
設	自衛隊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	一般給食センター	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	その他	_	_	1	2	1	2	2	9	5	5	7
	計	9	9	7	10	7	5	5	12	25	46	8
資料:保險												進化様式)

(3) 給食施設への助言・指導状況

中部保健所

令和元年度

			指定	官施設		指定	官施設以外	の特定給:	食施設		その他の)給食施設	ť
	F	集	. T	1	固別	集	団	1	固別	集	団	ſ	固別
				延べ	施設数			延べ	施設数			延べ	施設数
		回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理	回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理	回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理
学	校	-	_	-		2	3	-		1	1	-	
病	院	-	_	-		2	2	3		-	_	1	
介護老人保健加	施設	-	-	_		1	1	-		2	6	2	
老人福祉施	設	-	-	1		-	-	-		2	10	1	
児童福祉施	設	-	-	1		4	20	2	-	4	27	3	-
社会福祉施	設	-	_	_		-	-	-		2	7	1	
事 業	所	-	_	_		-	-	-		-	-	-	
寄 宿	舎	-	_	_		-	-	-		1	1	-	
矯 正 施	設	-	-	1	/	-	-	-		-	-	-	
自 衛	隊	-	_	_		-	_	-		-	_	-	
一般給食センタ	ター	-	_	-		-	-	-		-		-	
その	他	-	_	ı		-	-	-		-	_	I	
計			-	_	_		26	5	-		52	8	-

由布保健部 令和元年度

		指定	官施設		指定	E施設以外	の特定給か	食施設	その他の給食施設			
	集	T	1	固別	集	. च	1	固別	集	団	1	固別
			延べ	施設数			延べ	施設数			延べ	施設数
	回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理	回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理	回数	延べ施設数		(再掲)肥満及 びやせに関す る栄養管理
学 校	-	-	-		2	2	-		-	-	-	
病 院	2	4	2		-	1	-		1	2	3	
介護老人保健施設	-	-	-		5	5	-		2	2	-	
老人福祉施設	-	-	1		5	7	-		5	19	4	
児童福祉施設	-	-	-		5	23	2		6	17	3	-
社会福祉施設	-	-	-	/	5	5	-	/	5	13	-	/
事 業 所	-	-	-		-	-	-		_	-	-	
寄 宿 舎	-	-	-		-	1	-		1	1	-	
矯 正 施 設	-	-	-		-	-	-		_	-	-	
自 衛 隊	1	1	-		-	1	-		-	-	-	
一般給食センター	-	-	-		-	1	-		-	-	-	
その他	-	_	_		-	1	-		-	_	-	
計		5	2	-		42	2	_		54	10	-

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、保健所調べ

(標準化様式)

(4) 人材・組織育成、研修会

① 管内栄養士等研修会

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に実施した。

会和元年度

			
	実施日	対象者及び参加人員	研修内容
中	R1.6.10	栄養士、調理従事者 32人	1 「食品衛生講習会」 中部保健所 衛生課 2 グループワーク「調理・衛生面に関すること」 3 情報提供
部保健所	R2.2.13	栄養士 18人	1 講話「進化する災害に立ち向かう」 ホリカフーズ株式会社 ライフケア部 2 意見交換「災害の備えと対応について」 3 取組発表「生活習慣病予防授業について」 臼杵市立市浜小学校 栄養教諭 臼杵市立野津小学校 栄養教諭 4 情報提供
由布保	R1.5.15	栄養士、調理従事者 38人	1 「食品衛生講習会」 由布保健部 健康安全・衛生課 2 話題提供「食事の謎に迫る~今日から使える豆知識~」 由布保健部 地域保健課 管理栄養士 3 情報提供
健部	栄養士 R1.11.20 20人		1 ノロウィルスの食中毒対策について 由布保健部 健康安全衛生課 2 「由布市の栄養士業務について」 由布市役所 保険課 管理栄養士 3 情報提供

② 由布保健部 福祉施設栄養士研修会

令和元年度

実施回数	対象者	研修内容
9回 (うち5回参加)	栄養士	栄養関係書類の検討、衛生講話、グループ検討、調理実習(減る脂~DASH食)、献立交換(行事食を含む1週間分)、価格調査、情報交換等

③ 保育所給食研究会

令和元年度

			11年九十人
実施場所	実施回数	参加 施設数	研 修 内 容
中部保健所	4回	12	栄養管理、食品衛生講習会、おおいた食育人材バンクを活用した調理実習、衛生管理点検表の検討、監査結果について、情報 提供等
由布保健部	4回	9	3歳児食事支援の研究(状況・課題・対策)、調理実習(ワールドカップ・アレルギー・鉄強化・カルシウム強化メニュー)、情報提供等

④ 食生活改善推進協議会

食生活改善推進協議会は、「私たちの健康は私たちの手で」をスローガンに、食生活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、その活動を支援している。

令和元年度

		节和几千皮
	支部数	会員数(人)
臼杵市	11	166
津久見市	6	59
由布市	3	97

資料:保健所調べ

(標準化様式)

(5) 健康増進に関連する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、県民健康づくり推進のための 環境整備の一環として、業者ならびに消費者に対し、指導及び普及啓発を行った。

栄養成分表示 · 広告等指導状況

令和元年度

						11 11 11 11 11 11 11
	合同立入回数	立入回数 指導件数			件数	普及啓発
	(調査食品数)	食品表示法 (保健事項)	健康増進 法	食品表示法 (保健事項)	健康増進法	(延人数)
中部保健所	2回 (185食品)	6件	10件	34件	0件	5回 (75人)
由布保健部	2回 (80食品)	0件	3件	19件	5件	1回 (25人)
	管外からの情報提供	0件	0件	2件	3件	

資料:保健所調べ

(標準化様式)

(6) 国民健康·栄養調査

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、国民の健康増進の総合的な推進を図るための基礎資料を得ることを目的に例年11月に実施される。 令和元年度は対象地域はなかった。

7 精神保健

(1) 精神障がい者の状況

① 入院・通院患者数

管内の精神障がい者は、令和元年6月30日現在、2,899人となっている。(任意入院者及びその他の通院患者を含む。)

令和元年6月30日現在 (単位:人)

			AA 181.		入	浣患者数	(A)		通	院患者数	ζ(B)		
			総 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	人口千対
大	分	県	38,250	4,595	15	1,915	2,665	-	33,655	14,533	19,122	1,135,786	33.7
管		内	2,861	395	_	167	228	-	2,466	886	1,580	86,455	33.1
臼	杵	市	1,362	238	-	79	159	ı	1,124	368	756	36,694	37.1
津:	久見	市	574	74	-	32	42	-	500	196	304	16,390	35.0
由	布	市	925	83	_	56	27	-	842	322	520	33,371	27.7

注:人口は令和元年7月1日現在

(標準化様式)

資料:障害福祉課調べ

② 精神障がい者保健福祉手帳の交付

精神保健及び精神障がい者福祉に関する法律第45条により、精神障がい者保健福祉手帳制度が平成7年度に創設された。

手帳の交付を受けることにより、一定の精神障がいの状況にあることを証する手段となり、また各方面からの協力により、様々な支援策が講じられ、精神障がい者の社会復帰と自立の促進が図られる。

精神障がい者保健福祉手帳所持者数

令和元年度末現在(単位:人)

		総数	1級	2級	3級
管	内	626	23	424	179
臼	杵 市	290	13	204	73
津:	久見市	115	1	83	31
曲	布市	221	9	137	75

令和元年度末現在 (単位:人)

(2) 地域精神保健活動状況

① 精神保健相談事業

随時、保健師による精神保健相談窓口(電話及び来所)、また、予約制で精神科医師による精神保健相談窓口(来所)を開設している。

精神保健相談延べ件数

令和元年度 (単位:件)

		総数	来所	電話
行	 内	1,100	43	1,057
中部保健所	一般	673	22	651
中部体健別	認知症	0	0	0
由布保健部	一般	413	17	396
田川水健司	認知症	14	4	10

資料:保健所調べ

(標準化様式)

精神保健相談内容

令和元年度 (単位:件)

		総数	来所	電話
	管内計	1,117	45	1,072
	社会復帰	23	1	22
	老人精神保健	34	4	30
	アルコール	10	2	8
	薬物	_	-	-
	ギャンブル	_	-	_
	ゲーム	_	-	-
-	思春期	20	3	17
中 部	心の健康づくり	157	-	157
保	摂食障害	_	-	-
保健所	てんかん	_	-	-
121	その他	424	8	416
	再掲)ひきこもり	6	4	2
	再揭)自殺関連	32	2	30
	再掲)自死遺族	1	-	1
	再掲)犯罪被害	-	-	_
	再掲)災害	-	-	_
	計	668	18	650
	社会復帰	338	8	330
	老人精神保健	37	8	29
	アルコール	5	1	4
	薬物	_	-	-
	ギャンブル	3	—	3
	ゲーム	_		-
-	思春期	_	-	-
由 布	心の健康づくり	41	4	37
保	摂食障害	-	_	_
健 部	てんかん	3	—	3
-14	その他	22	6	16
	再掲) ひきこもり	21	3	18
	再掲)自殺関連	1	-	-
	再掲)自死遺族	-	-	_
	再掲)犯罪被害	_	-	-
	再掲)災害	-	-	-
	計	449	27	422

資料:保健所調べ

② 保健所機能強化事業

令和元年度

_		T	令和元年 度
	実施日	内容	参加者
	R1.10.24	精神障がい者支援体制強化検討会 1 令和元年度中部保健所精神保健事業について 2 精神障がい者(発達障がい者)の地域生活支援セミナーについて 助言者 大分県発達障がい者支援専門員の会 臼津リーダー 山森 ゆかり氏 3 精神科訪問看護ステーションとの連携について	臼杵市、津久見市、相談 支援事業所、保健所 計7人
中部保健所	R1.12.13	精神科訪問看護ステーション連絡会議 1 事業所紹介・自己紹介 2 講話「これだけは伝えたい 精神科訪問看護のノウハウ」〜地域との連携のエキス〜 3 困りへの助言 講師 訪問看護ステーション りぼん 酒井 絹恵氏 4 事例紹介、意見交換	支援事業所、中部保健 所
	R2.1.24	精神障がい者(発達障がい者)地域生活支援者セミナー 1 あるある事例あなたのお困り解決編 助言者 社会福祉法人豊海会 地域生活支援センターとよみ園 発達障がい者支援専門員 山森 ゆかり氏 2 事例紹介 講師 地域生活支援センターとよみ園 相談支援専門員 矢野 薫氏 就労継続支援B型・就労移行支援 岩尾 美樹氏 3 寸劇、個人ワーク、グループワーク 4 全体発表、まとめ	臼杵市、津久見市、訪問 介護事業所、訪問看護ス テーション、相談支援事 業所、中部保健所 計26人
	R1.8.29	精神障がい者支援者連絡会 1 精神障がいにも対応した地域包括ケアシステム構 築に向けて (1)国、県の動向 (2)由布市における精神障がい者の状況 2 意見交換	相談支援事業所、由布 市地域包括支援セン ター、由布市福祉課、健 康増進課、由布保健部 計 14 人
由布保健部	R1.12.11	発達障がい者等支援者研修会 1 事例検討 2 講話「発達障がい者のアセスメントと支援のポイント」 講師 大分県こころとからだの相談支援センター 医師 森 亜由実 氏	相談支援事業所、就労 支援事業所、地域包括 支援センター、由布市健 康増進課、福祉課、子育 て支援課 計 20 人

③ 地域における自殺・うつ病等対策推進事業

自殺予防関連事業

管内における自殺対策の取組を推進するために、関係機関を対象にした会議や研修会及び住民を対象としたキャンペーンを実施している。

	実施日	内容	参加者
中部保健所	R1.9.11		臼杵市、津久見市、 中部保健所
由布保健部	R1.9.10	自殺予防週間街頭キャンペーン・啓発活動 イオン九州 挾間店	由布市、由布保健部

④ 地域移行支援事業

受入れ条件が整えば、退院可能な精神障がい者に対して安定した地域生活の実現及び自立を支援することを目的に、関係機関との連携強化と社会資源の整備に向けた会議、研修を行った。

令和元年度

	名称	実施日	実施内容	参 加 者
中部保健所由布保健部	地域移行支援協議会	R1.10.8	1 昨年度の振り返り 2 各機関が抱える地域移行・地域 密着 の現状や課題 1)各機関の取組の現状や課題 2)精神科病院との連携の課題 3 中部圏域における精神科病院との 連絡会について	相談支援事業所の代表 大分市、臼杵市、津久見 市、由布市、大分市保健 所、中部保健所、由布保 健部、県障害福祉課 計21人

⑤ 社会適応訓練事業(職親)登録事業所状況

(単位:人)

	>14 (1000 E)					(十四./)
職種	作業内容	27年度 訓練生	28年度 訓練生	29年度 訓練生	30年度 訓練生	元年度 訓練生
クリーニング工場	クリーニング補助	_	-	-	-	_
木材センター	木材の積み込み配送等	_	-	-	-	-
飲食店	飲食業見習	_	_	_	_	_
食品製造業	運搬•箱折作業	_	-	-	_	-
竹工芸品製造業	竹製品の製造	_	-	-	-	_
メンテナンス	清掃業	_	-	-	_	-
児童館	校外保育	_	-	-	-	_
総合インテリア	カーテン縫製	_	_	=	_	_
訪問看護ステーション	デイケアの手伝い	_	-	-	-	_

資料:保健所調べ

⑥ 市町村支援(自立支援協議会)

		(加成五)	令和元年度
	実施回数	内容	参加者
中部保健所		•調査	地域生活支援センター、障がい者 支援施設、相談支援事業所、社会 福祉協議会、当事者家族、市役所 (福祉)、保健所

8 難病対策

原因が不明であって治療方法が確立していない、いわゆる難病のうち厚生労働大臣が定める「指定難病」について、医療の確立・普及並びに医療費の自己負担の軽減を目的として、平成27年1月に「難病の患者に対する医療等に関する法律」が施行された。現在、法に基づく特定医療費(指定難病)助成と特定疾患治療研究事業(一部疾患)によって医療費助成が行われて いる。

保健所では、患者・家族の療養や日常生活における不安の解消等を図るための相談会や関係者の連携及び難病患者支援 の充実をめざした研修会を実施している。

(1) 特定医療費(指定難病)受給者数(市町村別)

_	: <u>(</u>)	管内	中 部	保 傑		由布伊	呆 健 部
	60 264		総数	臼杵市	津久見市	総数	由布市
	総数	897	558	375	183	339	339
	球脊髄性筋萎縮症	-	-	-		-	·
2	筋萎縮性側索硬化症	11	8	7	1	3	:
3		1	1	1	-	-	-
4	原発性側索硬化症	-	-	-	-	ı	-
5	進行性核上性麻痺	13	8	6	2	5	į
6	パーキンソン病	120	81	61	20	39	39
7	大脳皮質基底核変性症	8	5	4	1	3	:
8	ハンチントン病	3	1	1	-	2	6
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	21	14	8	6	7	,
12	先天性筋無力症候群	-	-	-	-	1	
	多発性硬化症/視神経脊髄炎	16	10	7	3	6	(
	慢性炎症性脱髓性多発神経炎/多巣		1				
14	性運動ニューロパチー	4	3	2	1	1	
15	封入体筋炎	1	1	1	-	-	-
16	クロウ・深瀬症候群	-	-	-	_	-	
17	多系統萎縮症	14	9	8	1	5	
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除	24	12	9	3	12	1:
	 ⟨₀⟩ 						12
	ライソゾーム病	1	1	1	_	_	-
	副腎白質ジストロフィー	2	2	2	-	_	-
21	ミトコンドリア病	2	1	-	1	1	
22	もやもや病	8	5	4	1	3	:
23	プリオン病	1	_	-	-	1	-
24	亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	ı	-
25	進行性多巣性白質脳症	-	-	-	-	-	-
26	HTLV-1関連脊髄症	8	6	5	1	2	4
27	特発性基底核石灰化症	-	-	-	_	1	-
28		4	4	4	-	-	-
29	ウルリッヒ病	-		-	-	-	-
30		_	_	_	_	_	
31		_	_	_	_		
	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		_		_		
34	神経線維腫症	5	3	2	1	2	4
35	天疱瘡	2	2	1	1	-	-
36	表皮水疱症	-	-	-	-	-	-
37	膿疱性乾癬(汎発型)	3	2	1	1	1	
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	-	-	-	-	-	-
39	中毒性表皮壊死症	-		-	-	ı	-
40	高安動脈炎	5	3	2	1	2	4
41		2	2	2	-	_	-
42	結節性多発動脈炎	3	1	1	-	2	4
43	顕微鏡的多発血管炎	10	7	4	3	3	:
44	多発血管炎性肉芽腫症	6	4	3	1	2	
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	2	2	2	-		-
46	要性関節リウマチ	20	13	7	6	7	
47		4	3	2	1	1	
48		-	- -	_	1		
	原発性抗リン脂質抗体症候群						
49	王以压 27 11 711	52	29	19	10	23	2
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	22	13	9	4	9	
51	全身性強皮症	18	11	8	3	7	
52	混合性結合組織病	12	8	4	4	4	
53	シェーグレン症候群	12	8	6	2	4	
54	成人スチル病	6	2	1	1	4	
55	再発性多発軟骨炎	2	1	1		1	
56		8	5	2	3	3	
57	特発性拡張型心筋症	21	15	9	6	6	
	肥大型心筋症	5	2	1	1	3	
_	拘束型心筋症	-	_	-		-	

は 日本の世界が出来的である				Ť		ı	1	1
	60	再生不良性貧血	7	2	2	-	5	5
25 의원에 전쟁에 변경되었는데 보험을 보는 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	61	自己免疫性溶血性貧血	_	-	-	-	-	-
6 의 전변수에 변경함함	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	-	-	-	-	-	-
	63	特発性血小板減少性紫斑病	18	14	5	9	4	4
6	64	血栓性血小板減少性紫斑病	-	-	_	-	-	-
0	65	原発性免疫不全症候群	2	2	2	-	-	-
	66	IgA 腎症				2.	1	1
8 의 전체에 대한 전쟁 19 1 3 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								3
6 受験性が必要性								3
19 14 10 14 10 1 10 1 10 1 10 1 1	-							
19								
20								5
2 当年時刊の大学の連載	-							10
79 Pace Pace Pace Pace Pace Pace Pace Pace	72	下垂体性ADH分泌異常症		3		2	=	-
10 1	73	下垂体性TSH分泌亢進症	_	-	-	_	-	-
70 「野崎地学が中にシの政党を確保	74	下垂体性PRL分泌亢進症	3	1	-	1	2	2
7 2	75	クッシング病	2	1	1		1	1
1	76	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	4	1	-	1	3	3
日本語 1	78	下垂体前葉機能低下症	4	2	1	1	2	2
19 19 19 19 19 19 19 1	70	家族性高コレステロール血症(ホモ接合	1	1	1	_	_	_
3. 大学科学研究研究								
50 大火柴瀬門佐が成底								-
80	-		_	_		_		-
19 19 19 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10	82	先天性副腎低形成症	_	-	-	-	_	-
1	83	アジソン病	_			-	-	-
50 財産股性非高血圧症 1	84	サルコイドーシス	19	9	5	4	10	10
8 特別部選集と 手を組出を登載	85	特発性間質性肺炎	11	7	6	1	4	4
8 特別部選集と 手を組出を登載	86	肺動脈性肺高血圧症	6	4	2	2	2	2
80 別と・通客部館館 2 2 2 2	-		-	-		-		-
10 D-V SW管質整確定 12 10 5 5 5 2			4	1	1	_	3	3
99						_		-
90	-					E		2
92 時発性門脈圧亢連症 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						J		1
9.0 原発性照外性細管炎 16 12 8 4 4 4 9 9 1	-					_		
94 原発性硬化性態音炎								-
96 日三免疫性肝疾 13 8 6 2 5 5 9 6 7 7 26 11 15 11 15 11 1 1 1	93	原発性胆汁性胆管炎	16	12	8	4	4	4
96 クローン柄 37 26 11 15 11 1 97 演演権大馬歩 89 46 32 14 43 4 98 好像年代各性服門察症 1 1 1 - 1 -	-							
97 演练性大勝炎 89 46 32 14 43 4 98 好敵衆性消化管疾患 1 1 1 - 1 - 1 - 1 98 好敵衆性消化管疾患 1 1 1 - 1 - 1 - 1 99 慢性勢死化油精肠管螺動不全配					-	-	-	-
98				8	-	-	-	- 5
99 慢性等発性偽性腸閉塞症	95	自己免疫性肝炎	13	8	- 6	- 2	- 5	5 11
101 勝音神経節細胞僅少症	95 96	自己免疫性肝炎クローン病	13 37	8 26	- 6 11	- 2 15	- 5 11	5
101 勝管神経節細胞強少症	95 96 97	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎	13 37 89	8 26 46	- 6 11 32	2 15 14	5 11 43	5 11
102 レビンシュタイン・テイビ症候群	95 96 97 98	自己免疫性肝炎 クローン病 遺瘍性大腸炎 好酸球性消化管疾患	13 37 89 1	8 26 46 1	6 11 32		5 11 43	5 11
103 CFC症候群	95 96 97 98 99	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 好酸球性消化管疾患 慢性特発性偽性腸閉塞症	13 37 89 1	8 26 46 1	6 11 32		5 11 43	5 11
103 CFC症候群	95 96 97 98 99	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1	8 26 46 1	- 6 11 32 - -		5 11 43	5 11
104 コステロ症候群	95 96 97 98 99 100	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 - -	8 26 46 1 -	- 6 11 32 - - -	- 2 15 14 1 - -	- 5 11 43 - - -	5 11
105 ティージ症候群	95 96 97 98 99 100 101	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32 - - - -	- 2 15 14 1 - - -	- 5 11 43 - - - - -	5 11
106 カリオビリン関連周期熱能候群 -	95 96 97 98 99 100 101 102 103	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32 - - - - -	- 2 15 14 1 - - -	- 5 11 43 - - - - -	5 11
107 若年性察発性関節炎 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32 - - - - - - -	- 2 15 14 1 - - - -	- 5 11 43 - - - - - -	5 11 43 - - - - -
108 TNF受容体関連周期性症候群	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32 - - - - - - - -	- 2 15 14 1 - - - -	- 5 11 43 - - - - - - - -	5 11 43 - - - - - -
100 非典型溶血性尿毒症症候群	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32 - - - - - - - - -	- 2 15 14 1 - - - - - - -	- 5 11 43 - - - - - - - - -	5 11 43
110 グラウ症候群	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎	13 37 89 1 - - - - - - - - - - - 2	8 26 46 1 - - - - - - - -	- 6 11 32 - - - - - - - - - - -	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 11 43 - - - - - -
111 先天性ミオバチー -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群	13 37 89 1 	8 26 46 1 - - - - - - - - -	- 6 11 32 - - - - - - - - - - - -	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 - - - - - - - - - - 2	5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
112 マリネスコ・シェーグレン症候群	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群 非典型溶血性尿毒症症候群	13 37 89 1 	8 26 46 1 	- 6 11 32 - - - - - - - - - - - - - - -	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43	5 11 43 - - - - - - - -
113 筋ジストロフィー 2 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1 	- 6 11 32 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43	5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群 - <td>95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110</td> <td>自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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</td> <td>13 37 89 1 </td> <td>8 26 46 1</td> <td>- 6 11 32</td> <td>- 2 15 14 1 1</td> <td>- 5 11 43</td> <td>5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td>	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43	5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
115 遺伝性周期性四肢麻痺 -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43	5 11 43
116 アトピー性脊髄炎 -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー	13 37 89 1 	8 26 46 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43	5 11 43 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
117 脊髄空洞症 1 1 - 1 - <td< td=""><td>95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112</td><td>自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー</td><td>13 37 89 1 2</td><td>8 26 46 1</td><td>- 6 11 32</td><td></td><td>- 5 11 43</td><td>5 11 43 </td></td<>	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー	13 37 89 1 2	8 26 46 1	- 6 11 32		- 5 11 43	5 11 43
118 脊髄髄膜瘤 - <td< td=""><td>95 96 97 98 99 100 101 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114</td><td>自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 非ジストロフィー性ミオトニー症候群</td><td>13 37 89 1 2 2</td><td>8 26 46 1</td><td>- 6 11 32</td><td></td><td>- 5 11 43 1 1</td><td>5 11 43 1</td></td<>	95 96 97 98 99 100 101 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	13 37 89 1 2 2	8 26 46 1	- 6 11 32		- 5 11 43 1 1	5 11 43 1
118 脊髄髄膜瘤 - <td< td=""><td>95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112 113 114 115</td><td>自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 サイージ症候群 プリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群 非典型溶血性尿毒症症候群 プラウ症候群 先天性ネパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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</td><td>13 37 89 1 2 2</td><td>8 26 46 1</td><td>- 6 11 32</td><td>- 2 15 14 1 1</td><td>- 5 11 43 1</td><td>5 11 43 1</td></td<>	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112 113 114 115	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 サイージ症候群 プリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群 非典型溶血性尿毒症症候群 プラウ症候群 先天性ネパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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	13 37 89 1 2 2	8 26 46 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 1	5 11 43 1
119 アイザックス症候群 - - - - 120 遺伝性ジストニア - - - - 121 神経フェリチン症 - - - - 122 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 - - - - 124 優性脳動脈症 - - - - - 125 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 1 - - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 1 - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 サヤージ症候群 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群 非典型溶血性尿毒症症候群 プラウ症候群 先天性ミオパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎	13 37 89 1 2 2	8 26 46 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1 1 1	- 5 5 11 43 1 1	5 11 43 1
120 遺伝性ジストニア - - - - - 121 神経フェリチン症 - - - - - 122 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 - - - - - 124 優性脳動脈症 - - - - - - 125 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 1 - - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 1 - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 サヤージ症候群 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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、オパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 脊髄空洞症	13 37 89 1 2 2 1	8 26 46 1 1 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43 1
121 神経フェリチン症 - - - - - 122 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 - - - - - 124 優性脳動脈症 - - - - - 125 神経神深スフェロイド形成を伴う常染色体 - - - - - - 125 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 1 -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 118 111 112 113 114 115 116 117 118	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 失天性ミオパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 脊髄強調症	13 37 89 1 2 2 1 1	8 26 46 1 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 43 1 1	5 11 43 1
122 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を伴う常染色体として質形症を伴う常染色体を性脳動脈症 - - - - - 124 優性脳動脈症 - - - - - - 125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性で表して自動脈症 1 - - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 118 111 111 115 116 117 118 119	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 脊髄空洞症 脊髄髄膜瘤 アイザックス症候群	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 43 1 1	5 11 43 1
123 禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症を - - - - - - 124 慢性服動脈症 - - - - - - 125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 びま人性白質脳症 1 - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 118 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 脊髄を洞症 脊髄髄膜瘤 アイザックス症候群 遺伝性ジストニア	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 1 1	- 5 11 43 43 1	5 11 43
123 性白質脳症 - - - - - 124 優性脳動脈症 - - - - - 125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 びま人性白質脳症 1 - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNF受容体関連周期性症候群 非典型溶血性尿毒症症候群 グラウ症候群 先天性ミオパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋ジストロフィー 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	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体 優性脳動脈症 - - - - - 125 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 1 - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - 127 前頭側頭薬変性症 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 ルピンシュタイン・テイビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 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 脳表へモジデリン沈着症	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
125 神経軸索スプニロイド形成を伴う遺伝性 びま人性白質脳症 1 - - - 1 126 ペリー症候群 - - - - - - 127 前頭側頭葉変性症 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 TNP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 筋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 アトビー性脊髄炎 脊髄強胸症 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 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	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
126 ペリー症候群 - - - - - 127 前頭側頭葉変性症 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋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 アトビー性脊髄炎 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 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 性自質脳症	13 37 89 1 2 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 5 11 43 43	5 11 43
126 ペリー症候群 - - - - - 127 前頭側頭葉変性症 1 1 1 - - -	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオピリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋ジストロフィー 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 アトビー性脊髄炎 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 脳表へモジデリン沈着症 禿頭質変形性脊椎症を伴う常染色体 慢性脳動脈症	13 37 89 1 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
127 前頭側頭葉変性症 1 1 1 1	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 失天性ミオパチー マリネスコ・シェーグレン症候群 筋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 アトビー性脊髄炎 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 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 度性形動脈症 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性	13 37 89 1 2 1 1 1	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1 1 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋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 アトビー性脊髄炎 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 神経アメリチン症 脳衰ヘモジデリン沈着症 禿頭し変形性脊椎症を伴う常染色体 慢性脳動脈症 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体 慢性脳動脈症 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体 慢性脳動脈症 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体	13 37 89 1 2	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43
1401 S 279 2 12 2 2 MQ PT NG 75	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129	自己免疫性肝炎 クローン病 潰瘍性大腸炎 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・ティビ症候群 CFC症候群 コステロ症候群 チャージ症候群 グリオビリン関連周期熱症候群 若年性突発性関節炎 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 筋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 アトビー性脊髄炎 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 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 慢性脳動脈症 使質下梗塞と白質脳症 を質・常染色体 慢性脳動脈症 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 ベリー症候群	13 37 89 1 2	8 26 46 1 1	- 6 11 32	- 2 15 14 14 1 1	- 5 11 43 43	5 11 43

_			1		1	1	1
	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		-	_	_	-	-
-	メビウス症候群 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症	_	_	-	_	_	_
134	中隔税仲経形成共吊症/トモルン/症 候群	-	-	_	-	-	-
135	アイカルディ症候群	-	-	-	-	-	-
136	片側巨脳症	-	1	ı	ı	-	_
137	限局性皮質異形成	-	-	1	-	-	-
138	神経細胞移動異常症	-	-	-	-	-	-
139	先天性大脳白質形成不全症	_	-	-	-	-	-
140	ドラベ症候群	_	-	-	-	-	-
141	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	_	-	1	-	-	-
-	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	1	1	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	_	-	_	_	_	-
155	ランドウ・クレフナー症候群	_	-	-	-	-	-
-	レット症候群	_	-	1	-	-	-
-	スタージ・ウェーバー症候群		-	-		-	
_	結節性硬化症	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	_	_	-	_	_	_
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	4	-	ı	1	4	4
163	特発性後天性全身性無汗症	1	1	ı	1	-	_
164	眼皮膚白皮症	-	1	1	-	-	_
165	肥厚性皮膚骨膜症	_	-	-	-	-	-
166	弾性線維性仮性黄色腫	_	-	-	-	-	-
167	マルファン症候群	2	2	1	2	-	-
_	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		_				_
_	V A T E R 症候群 那須・ハコラ病		_	-			
_	か タ・ハコフ病 ウィーバー症候群		_				_
_	フィーハー症候群 コフィン・ローリー症候群		_				
_	ジュベール症候群関連疾患				_	_	_
-	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	_	_	_	_	-	-
_	クルーゾン症候群	-	-	-	-	-	-
_	アペール症候群	-	-	-	-	-	-
_	ファイファー症候群	-	-	-	-	-	-
184	アントレー・ビクスラー症候群	-	=	-	-	-	
185	コフィン・シリス症候群			-		-	
186	ロスムンド・トムソン症候群	<u> </u>		-	-	-	
187	歌舞伎症候群		_	-	-	-	
188	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	1	_	-	-
_	コケイン症候群		-	_	_	-	-
_	プラダー・ウィリ症候群	_	-	-	-	-	-
_	ソトス症候群		_	_	_	_	_
-	ヌーナン症候群		_	_	_	_	_
_	ヤング・シンプソン症候群		_	_		_	_
197	1 p 36 欠失症候群		-	-	-	-	_

100	4 hatter 12 mg		ı			ı	
\vdash	4 p 欠失症候群						_
	5 p 欠失症候群	_	_	_	_	_	_
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_	-	-	-	-	-
201	アンジェルマン症候群	_	-	-	-	-	-
202	スミス・マギニス症候群	-	-	-	-	-	-
203	22 q 11.2 欠失症候群	_	-	-	-	-	-
204	エマヌエル症候群	_	_	-	-	-	-
205	脆弱X 症候群関連疾患	_	_	-	-	-	-
206	脆弱X 症候群	_	-	-	-	-	-
207	総動脈幹遺残症	_	-	_	-	-	_
208	修正大血管転位症	1		-		1	1
209	完全大血管転位症	-		-		-	-
210	単心室症	-	-	-	_	-	-
211	左心低形成症候群	1	-	-	-	-	-
212	三尖弁閉鎖症	-	-	-	_	-	-
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖	1	_	-	_	_	_
	症 > ウム原 ケロネ (V) 吐孔 15 間 (V) ケ						
_	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	_	-	_	-	-	_
\vdash	ファロー四徴症	_	_	_	_	-	_
\vdash	両大血管右室起始症	_	_	_	_	_	_
\vdash	エプスタイン病	_	_	_	_	_	_
-	アルポート症候群	_	_	_	_	-	_
\vdash	ギャロウェイ・モワト症候群	_		-	_	-	_
-	急速進行性糸球体腎炎	4	3	2	1	1	1
\vdash	抗糸球体基底膜腎炎	1	1	1	_	_	_
222	一次性ネフローゼ症候群	6	6	6	_	_	-
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	_	_	_	_	-	_
\vdash	紫斑病性腎炎	-	-	_	-	-	-
-	先天性腎性尿崩症	1	-	_	-	1	1
\vdash	間質性膀胱炎(ハンナ型)	3	1	-	1	2	2
_	オスラー病	1	1	1	_	-	-
-	閉塞性細気管支炎	_	-	_	_	-	-
-	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)		-	_	_	-	-
\vdash	肺胞低換気症候群	1	1	1	-	-	-
	α 1 - アンチトリプシン欠乏症	_	-	_	_	-	-
	カーニー複合		-	_	_	-	-
233	ウォルフラム症候群		-	_	_	-	-
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロ フィーを除く。)	-				-	-
235	副甲状腺機能低下症	1	-	-	-	-	-
236	偽性副甲状腺機能低下症	-	-	-	-	-	-
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	-	-	-	-	-	-
238	ビタミンD 抵抗性くる病/ 骨軟化症	1	1	1	-	-	-
239	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	-	-	-	-	-	-
\vdash	高チロシン血症2型	_	-	-	-	-	-
\vdash	高チロシン血症3型	-	-	-	-	-	-
_	メープルシロップ尿症	_	-	-	-	-	-
\vdash	プロピオン酸血症	-	-	-	-	-	-
\vdash	メチルマロン酸血症	-	-	-	-	-	-
\vdash	イソ吉草酸血症	_	-	-	-	-	-
\vdash	グルコーストランスポーター1 欠損症	_	-	-	_	-	-
\vdash	グルタル酸血症1型	_	-	-	_	-	-
\vdash	グルタル酸血症2型	_	-	-	_	-	-
\vdash	尿素サイクル異常症	3	1	1	_	2	2
	リジン尿性蛋白不耐症	-	-	-	-	-	_
\vdash	先天性葉酸吸収不全	-	-	_	-	_	-
-	ポルフィリン症				-		-
\vdash	複合カルボキシラーゼ欠損症			-		-	-
\vdash	筋型糖原病				-		-
-	肝型糖原病	1			-	1	1
	ガラクトースー1ーリン酸ウリジルトランス	1					1
258	フェラーゼ欠損症	_	_	_	_	-	_
259	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				-		
\vdash	原発性高カイロミクロン血症	_	_	_	_	_	_
\vdash	脳腱黄色腫症	_	_	_	_	_	_
\vdash	無βリポタンパク血症	_	_	_	_	_	_
\vdash	脂肪萎縮症	1	1	_	1	_	_
\vdash	家族性地中海熱	2	1	1		1	1
200	ネルヘトエルロココサボ ご	4	1	1		1	1

267	高IgD 症候群		-	-		_	-
268	中條·西村症候群	-	-	-	-	-	-
260	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・						
	ノク 个 症		_		1	_	_
270	慢性再発性多発性骨髄炎	_	-	_	_	-	-
271	強直性脊椎炎	6	4	4	-	2	2
272	進行性骨化性線維異形成症	-	-	1	ı		-
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	_	-	-	1	_	-
	軟骨無形成症	_	_	_	_	_	_
\vdash	リンパ管腫症/ゴーハム病	_	_	_	_	_	_
-	巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)		_	_	_	_	_
	二十数版大形(新加 n 附加而でよ)						
279	性病変)	-	-	-	-	_	_
280	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢	_	_	_	_	_	_
	病変) クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候						
281	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	1
-	ダイアモンド・ブラックファン貧血		-	-	-	_	_
\vdash	ファンコニ貧血	_	_	_	_	_	_
\vdash	遺伝性鉄芽球性貧血		_	_	_	_	_
\vdash	遺伝性妖牙が性負血 エプスタイン症候群		_				_
\vdash			_				-
-	自己免疫性出血病XIII	_	_	_	_	-	_
\vdash	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	1	_	-	_	1	1
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は 小腸型)	-	-	-	_	-	-
\vdash	総排泄腔外反症		-	-			_
-	総排泄腔遺残	_	_		_	_	_
_	先天性横隔膜ヘルニア	_	_	_		_	_
-			_				_
\vdash	乳幼児肝巨大血管腫		_	-	_	-	_
\vdash	胆道閉鎖症		_	-	_	-	-
297	アラジール症候群	_	_	-	-	-	-
298	遺伝性膵炎	_	-	_	_	-	_
299	嚢胞性線維症	_	-	-	-	-	-
300	IgG4関連疾患	1	-	l	I	1	1
301	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	-	-	1	1	-	-
304	若年発症型両側性感音難聴	-	-	-	1	-	-
\vdash	遅発性内リンパ水腫	_	_	_	_	_	_
\vdash	好酸球性副鼻腔炎	5	3	2	1	2	2
\vdash	カナバン病		-	_	_		
\vdash							_
	進行性白質脳症		_	_			-
-	進行性ミオクローヌスてんかん	_	_	_	_	_	_
\vdash	先天異常症候群	_	_	_	_	_	_
\vdash	先天性三尖弁狭窄症		_	-	-	-	_
	先天性僧帽弁狭窄症	1	1	1	-	-	_
313	先天性肺静脈狭窄症	_	-	-	-	-	-
314	左肺動脈右肺動脈起始症	-	-	-	ı		-
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)		-	-		-	
	/LMX1B関連腎症 カルニチン回路異常症		_	_	_	_	
\vdash							-
-	三頭酵素欠損症				_		-
\vdash	シトリン欠損症		_	-		-	_
319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	_	_	-	_	-	_
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシ トール (GPI)欠損症	-	-	-	-	-	-
321	非ケトーシス型グリシン血症	_	_	_	_	_	_
\vdash	βーケトチオラーゼ欠損症		_	_	_	_	_
	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症						_
							-
\vdash	メチルグルタコン酸尿症		_				_
-	遺伝性自己炎症疾患	_	_	_	-	-	_
326	大理石骨病	_	_	_	_	-	_
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	-	-	-	_	-	-
	前眼部形成異常	_	-	_	-	-	-
\vdash	無虹彩症		_	_	_	_	_
	华王州与签 独空疗 / 华王州吉明下独						_
330	元人任义官 沃乍延/ 元人任户门 下沃 窄症			ı		-	
331	特発性多中心性キャッスルマン病	1	1	1		-	
-	脚屋流小な動パートーフ。	_	-			-	
332	膠様滴状角膜ジストロフィー						
-		=	-			-	

(2) 特定医療費(指定難病)受給者数(年代別)

令和2年3月31日現在

中部保健所 (単位:人)

	中部保健所	6/A #4e	0.046	10 10 10	00 00#9	00 00 ##	10 10 10	F0 F0#8	00 00#	70 71 Hz	(単位:人)
	総数	総数 562	0~9歳 0	10~19歳	20~29歳 16	30~39歳 37	40~49歳 60	50~59歳 66	60~69歳 108	70~74歳 103	75歳以上
1	球脊髄性筋萎縮症	0	-		-	-	-	- 00	- 100	105	111
	筋萎縮性側索硬化症	8		_		_	_	1	1	5	1
	脊髄性筋萎縮症	1	_	_			_	1	1	J	
_	原発性側索硬化症	0						1			
			_	_	_	_	_		-	-	
	進行性核上性麻痺	8	_	_	_	_	_		2	2	
6	パーキンソン病	81	_	_	_	_	_	_	12	16	53
	大脳皮質基底核変性症	5	_	-	_	_	_	_	1	_	4
	ハンチントン病	1	=	-	-	-	=	-	-	-]
	神経有棘赤血球症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シャルコー・マリー・トゥース病	0	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	重症筋無力症	14	-	-	_	2	1	3	2	4	2
	先天性筋無力症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症/視神経脊髄炎	11	-	-	-	1	2	5	2	-	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	3	-	-	-	_	-	1	-	1	1
15	封入体筋炎	1	_	_			_	_	_	_	1
	クロウ・深瀬症候群	0	_	_			_	_		_	
		9						1	0	4	
	多系統萎縮症		_	_	_	_	-	1	0	4	4
	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	12					2	_	3	4	3
	ライソゾーム病	1	_	-	-	_	=	-	1	-	
	副腎白質ジストロフィー	2	_	-	_	_	1	1	_	_	-
	ミトコンドリア病	1	_	_	_	_	_	1	_	_	-
	もやもや病	5	-	-	-	1	-	1	-	0	3
	プリオン病	0	_	-	_	_	-	-	-	-	-
24	亜急性硬化性全脳炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	進行性多巣性白質脳症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	HTLV-1関連脊髄症	6	-	-	-	-	-	-	2	1	3
27	特発性基底核石灰化症	0	-	-	-	-	=	-	-	-	-
28	全身性アミロイドーシス	4	-	-	ı	-	-	-	1	2	1
29	ウルリッヒ病	0		-	1	-	-	-	-	-	
30	遠位型ミオパチー	0	-	-	-	-	=	-	-	-	-
31	ベスレムミオパチー	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	自己貪食空胞性ミオパチー	0	_	-	-	-	-	-	-	-	-
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	-	-	_	_	-	_	-	-	-
	神経線維腫症	3	0	0	-	-	-	1	-	2	-
35	天疱瘡	2	_	-	-	-	-	-	1	-	1
36	表皮水疱症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	膿疱性乾癬(汎発型)	2	_	_	_	1	_	_	1	-	_
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	中毒性表皮壞死症	0	_	_		_	_	_	_	_	
	高安動脈炎	3	_	_		_	_	_	_	2	1
	巨細胞性動脈炎	2	_	_	_	_	_	0	1	1	
	結節性多発動脈炎	1	_	_			_	1	_	_	_
		7	_	_			_	1	1	1	4
	顕微鏡的多発血管炎	4						1	0	1	3
	多発血管炎性肉芽腫症		_	_	-	_	_	_	U		
	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	2			_		-	-	-	1	1
46	悪性関節リウマチ	13	_	_	_	_	1	1	3	4	4
	バージャー病	3	_	-	-	_	1	1	0	1	(
	原発性抗リン脂質抗体症候群	0	_	-	-	-	-	-	-	_	-
49		29	_	-	2	3	9	3	4	4	4
	皮膚筋炎/多発性筋炎	13	_	_		_	1	4	2	4	2
	全身性強皮症	11	-	-		1	1	1	1	2	5
	混合性結合組織病	8	-	-	_	-	1	3	2	_	2
53	シェーグレン症候群	8	_	-	_	1	_	1	2	4	-
54	成人スチル病	2	-	-	-	-	-	1	-	_	1
55	再発性多発軟骨炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
56	ベーチェット病	5	_	_	_	1	2	_		1	1
57	特発性拡張型心筋症	15				_	1	3	2	5	4
58	肥大型心筋症	2				1	1	0			
59	拘束型心筋症	0	-	-	-	-	-	_	-	_	-
60	再生不良性貧血	2	_	-	-	-	_	_	0	2	-
61	自己免疫性溶血性貧血	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発作性夜間ヘモグロビン尿症	0	-	-	-	-	-	-	-	_	-
04	•						2		6	1	
	特発性血小板減少性紫斑病	14	-			_					
63	特発性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病	14		-	-	-		-	-	_	

	. 1879 1.444										
66	IgA 腎症	3	_	_	-	_	-	1	1	I	_
-	多発性嚢胞腎	3	_	-	-	_	1	1	1	-	
-	黄色靱帯骨化症	4	_	_	-	-	1	-	1	-	2
-	後縦靱帯骨化症	29		_			2	5	6	5	11
-	広範脊柱管狭窄症	14	_	_	-	-	-	2	3	2	7
-	特発性大腿骨頭壊死症	9	_	_	-	2	1	2	1	3	_
	下垂体性ADH分泌異常症	3	_	_	-	-	0	1	1	1	_
73	下垂体性TSH分泌亢進症	0	_	_		- 1	_	_	_	_	
74	下垂体性PRL分泌亢進症	1	_	_		1			- 1	_	
-	クッシング病 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	1	_	_			_	_	1	_	
		0	_	_			- 1			_	
77 78	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 下垂体前葉機能低下症	2	_	_		_	1	_	_	1	
	下垂や削泉機能似下症 家族性高コレステロール血症(ホモ接合		_	_		_	1	_	_	1	
79	体)	1		-	-	_	_	-	-	-	1
80	甲状腺ホルモン不応症	0	=	=	-	-	-	-	-	=	=
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0	=	=	-	-	-	-	-	=	=
82	先天性副腎低形成症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	アジソン病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	サルコイドーシス	9	_	-	_	-	0	2	2	1	4
85	特発性間質性肺炎	7	-	-	-	-	-	-	2	2	3
	肺動脈性肺高血圧症	4	-	-	_	-	1	0	1	1	1
	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	0	_	-	_	-	_	-	_	-	-
	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	1	_	-	-	-	-	_	1	-	-
-	リンパ脈管筋腫症	2	_	-	_	0	2	-	_	-	_
-	網膜色素変性症	10	_	-	_	-	1	-	_	1	8
91	バッド・キアリ症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	特発性門脈圧亢進症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
93	原発性胆汁性肝硬変	12	-	-	-	-	-	1	4	3	4
94	原発性硬化性胆管炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	自己免疫性肝炎	8	-	-	-	1	-	0	3	2	2
96	クローン病	26	-		3	8	7	6	2	0	0
97	潰瘍性大腸炎	49	-	-	3	5	13	4	15	4	5
98	好酸球性消化管疾患	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	慢性特発性偽性腸閉塞症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	腸管神経節細胞僅少症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	CFC症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コステロ症候群	0	_	-	-	_	_	-	_	-	_
	チャージ症候群	0	-	-	П	-	-	-	-	-	_
	クリオピリン関連周期熱症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	若年性突発性関節炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	TNF受容体関連周期性症候群	0	-	-		-	-	-	-	-	-
	非典型溶血性尿毒症症候群	0	-	-		-	-	-	-	-	-
	ブラウ症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	=	=
	先天性ミオパチー	0	_	-	-	_	_	_	-	-	-
	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	=	=
-	筋ジストロフィー	1	_	-	-	_	_	1	-	-	-
	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	-	=
-	遺伝性周期性四肢麻痺	0	_	-	_	_	_	_	_	-	_
-	アトピー性脊髄炎	0	_	-	_	-	_	_	_	-	_
	脊髄空洞症 奔駐駐 原	1	=	=	=	1	=	=	=	=	=
	脊髄髄膜瘤 マノボ・カス 京屋野	0	_	-	_	_	_	_	_	-	_
	アイザックス症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	-	
	遺伝性ジストニア	0	_	-	_	_	0	-	_	-	
-	神経フェリチン症	0	-	=	-	-	-	-	-	-	
	脳表へモジデリン沈着症 季頭レ変形性容嫌症を伴う党込みなど	0	_	-	_	_	_	-	_	-	
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣 性白質脳症	0									
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体	0	_	_	_	_	_	_	_	_	
	優性脳動脈症 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性										
125	びまん性白質脳症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ペリー症候群	0	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	前頭側頭葉変性症	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	ビッカースタッフ脳幹脳炎	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	先天性無痛無汗症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
131	アレキサンダー病	0	=	=	-	-	-	-	-	=	=
132	先天性核上性球麻痺	0	_	_	_	-	-	-	_	_	_
	メビウス症候群	0	=	=	-	-	-	-	=	=	=
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症 候群	0		-	-	-	-	-		-	
	l大作										

135	アイカルディ症候群	0	_	-	=	-	_	-	-	-	=
136	片側巨脳症	0	-	-	ı	-	-	-	-	-	_
137	限局性皮質異形成	0	_	-	-	-	_	-	-	-	-
138	神経細胞移動異常症	0	_	-	_	_	_	-	_	_	-
139	先天性大脳白質形成不全症	0	_	-	_	-	_	-	_	_	-
	ドラベ症候群	0	_	-	_	-	_	-	-	_	_
-	海馬硬化を伴う内側側頭葉でんかん	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
\vdash		0									
_	ミオクロニー欠神てんかん	0		-		_		_			
\vdash	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
\vdash	レノックス・ガストー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ウエスト症候群	0	=	-	-	-	=	-	-	-	-
146	大田原症候群	0	_	-	-	-	_	-	-	-	-
147	早期ミオクロニー脳症	0		-	1	-		-	1	-	-
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	=	-	-	-	=	-	-	-	=
150	環状20 番染色体症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ラスムッセン脳炎	0		_	_	_		_	_	_	_
-	PCDH19 関連症候群	0	_	_		_	_	_	_		_
\vdash											
	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんか ん性脳症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ランドウ・クレフナー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	レット症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	スタージ・ウェーバー症候群	0				_					
\vdash					_	_					_
_	結節性硬化症 2. ************************************	0	_	-	_	_	_	-	_	-	-
\vdash	色素性乾皮症	0	-	-	_	_	-	_	_	-	_
	先天性魚鱗癬	0	_	-	-	-	_	-	-	-	-
161	家族性良性慢性天疱瘡	0	_	_	_		_	_	_	_	_
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	0	-	-			-				-
163	特発性後天性全身性無汗症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
164	眼皮膚白皮症	0	_	-	_	-	_	-	-	_	-
-	肥厚性皮膚骨膜症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	弹性線維性仮性黄色腫	0	_	_	_		_	_	_	_	_
-		0						0	0		
_	マルファン症候群		_	_	_	_	_	0	2	_	
-	エーラス・ダンロス症候群	0	_	-	-	-	_	-	-	-	-
_	メンケス病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	オクシピタル・ホーン症候群	0	_	-	=	-	_	-	-	-	=
171	ウィルソン病	0	_	-	_	-	_	_	_	_	_
172	低ホスファターゼ症	0		-	1	-		-	-	-	-
173	VATER 症候群	0	_	-	_	_	_	-	_	_	-
174	那須・ハコラ病	0	_	-	_	-	_	-	-	-	-
	ウィーバー症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	コフィン・ローリー症候群	0	_	_		_	_	_	_		
_	ジュベール症候群関連疾患	0									
\vdash											
-	モワット・ウィルソン症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	ウィリアムズ症候群	0	_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	ATR-X症候群	0	_	-	-	-	_	-	-	-	-
181	クルーゾン症候群	0	-	-	_	_	-	-	_	-	-
182	アペール症候群	0		-							-
183	ファイファー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	アントレー・ビクスラー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	コフィン・シリス症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	-	=
\vdash	ロスムンド・トムソン症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	歌舞伎症候群	0				_		_	_		_
_	多牌症候群	0									
_						_					
\vdash	無脾症侯群	0	_	=	-	-	_	-	-	_	_
_	鰓耳腎症候群	0	_	_	-	_	_	-	_	_	_
\vdash	ウェルナー症候群	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	コケイン症候群	0	-	-	_	_	-	-	_	-	_
193	プラダー・ウィリ症候群	0		_							
194	ソトス症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	ヌーナン症候群	0	-	=	-	-	-	-	-	-	=
\vdash	ヤング・シンプソン症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
\vdash	1 p 36 欠失症候群	0			_	_		_	_		
\vdash				_	_	_					_
_	4 p 欠失症候群	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
\vdash	5 p 欠失症候群	0	_	_	-	-	_	_	_	_	_
-	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンジェルマン症候群	0	_	_	_		_	_	_	_	_
202	スミス・マギニス症候群	0		-				-			-
	22 q 11.2 欠失症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
004	エマヌエル症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204			-								i I

205	脆弱X 症候群関連疾患	0	_	_	-	_	-	_	_	-	_
206	脆弱X 症候群	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-
207	総動脈幹遺残症	0	_	_	_	-	_	-	-	-	_
-	修正大血管転位症	0		_	_	_	_	_	_	_	
$\overline{}$											
-	完全大血管転位症	0	_	_		_	_	_	_		_
-	単心室症	0	-	-	_	-	-	-	-	-	-
211	左心低形成症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	三尖弁閉鎖症	0		-		1	1	1	1	-	1
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	-	_	_	_	-	_	_	_	-
	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	ファロー四徴症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-		_									
	両大血管右室起始症	0	_	_	_	_	-	_	_		_
217	エプスタイン病	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	アルポート症候群	0	_	-	-	-	-	-	-	-	-
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	-	-	1	-	-	1	-	-	1
220	急速進行性糸球体腎炎	3	_	_	_	-	-	1	1	1	-
_	抗糸球体基底膜腎炎	1	_	_	_	_	_	_	1	_	
-		-			1	1	0	0	2		
	一次性ネフローゼ症候群	6	_	_	1	1	2	0	Z	_	_
$\overline{}$	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0	_	-	-	_	_	-	_	-	_
224	紫斑病性腎炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	先天性腎性尿崩症	0									
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	オスラー病	1	-	-	-	-	-	1	-	-	_
-	閉塞性細気管支炎	0	_	_	_	_	_		_	_	_
-						_	_	_	_		_
	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
230	肺胞低換気症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
231	α 1 - アンチトリプシン欠乏症	0	=	=	-	-	=	I	-	-	I
232	カーニー複合	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	ウォルフラム症候群	0	-	_	-	-	_	-	-	-	-
	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロ	0									
234	フィーを除く。)	0	_	_	_	-	_	I	-	_	_
235	副甲状腺機能低下症	0		-	1	1	1	1	1	-	-
236	偽性副甲状腺機能低下症	0	-	_	-	-	_	-	-	-	-
$\overline{}$	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1							1		
-	ビタミンD 抵抗性くる病/ 骨軟化症		_	_		_	_	_	1		_
	ビタミンD 依存性くる病/ 骨軟化症	0	-	_	_	-	-		-	_	
240	フェニルケトン尿症	0	=	-	-	-	-	-	-	-	-
241	高チロシン血症1型	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	高チロシン血症2型	0	_	-	-	-	_	-	-	-	_
243	高チロシン血症3型	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	メープルシロップ尿症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0									
-	プロピオン酸血症	0	_		_	_	_		_		_
-	メチルマロン酸血症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	イソ吉草酸血症	0	-	-				_		-	_
248	グルコーストランスポーター1 欠損症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	グルタル酸血症1型	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	グルタル酸血症2型	0	_	-	_	_	_	_	_	-	_
	尿素サイクル異常症	1			1						
-		_		_	1			_			
$\overline{}$	リジン尿性蛋白不耐症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$\overline{}$	先天性葉酸吸収不全	0	-	-	-	_	_	_	_	-	_
254	ポルフィリン症	0								_	
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	=	-	-	-	=	-	-	-	=
256	筋型糖原病	0	-	-	_	-	_	-	-	-	_
	肝型糖原病	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ガラクトースー1ーリン酸ウリジルトランス										
258	フェラーゼ欠損症	0		_			_			_	
259	レシチンコレステロールアシルトランス	0									
	フェラーゼ欠損症			_				_			
	シトステロール血症	0	-	-				_		-	_
261	タンジール病	0	-	-		-	-	-	-	-	=
262	原発性高カイロミクロン血症	0	_	-	_	_	_	_	_	-	-
-	脳腱黄色腫症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	=
-	無β リポタンパク血症	0									
			_	_		_	_	_	_	_	_
$\overline{}$	脂肪萎縮症	1	_	_	1	_	_	_	_	-	_
266	家族性地中海熱	1	-	-	-	1	_	ı	-	-	_
267	高IgD 症候群	0					_	_		_	
				_							

20 19 19 19 19 19 19 19 1												
************************************	268	中條·西村症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	260		0		_	_	_			_	_	
22												
22 回行性の保護機関的数据			0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 日本学生学生学生	271	強直性脊椎炎	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-
242 日本の主要を担任の	272	進行性骨化性線維異形成症	0	I	-	-	-	-	I	-	-	_
### 17 *********************************	273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	1	-	1	-	-	1	-	-	-
19	274	骨形成不全症	0	_	-	_	_	_	_	_	-	_
19	275	タナトフォリック骨異形成症	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
757	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_
□												
15 大学教育 19 19 19 19 19 19 19 1	-											
1 日本語			0	_		_	_	_	_	_		_
20 20 20 20 20 20 20 20	279		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 19 19 1 1 1 1 1 1 1	000	., ., .,	0									
200	280		0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
200 マア・ボード・グラック・対点	281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 20	282	先天性赤血球形成異常性貧血	0	1	-	1	-	1	1	-	-	-
200 日本の日本日本 100	283	後天性赤芽球癆	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282 アクターで経験器 0 0	284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	0	-	-	_	-	-	-	-	-	-
200 世紀世帝学校芸術 10 1 1 1 1 1 1 1 1	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_
25	-			_		_	_	_	_	_		_
20	-											
209 200 20	\vdash			_		_			_			_
200	-			_	=	_	-	_	-	-	=	_
29	\vdash			_	-	-	_	_	_	_	-	_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	290		0	_	-	-	-	-	-	-	-	_
19 19 19 19 19 19 19 19	291		0	_	_	=	_	_	_	_	_	_
292 別求性限温度												
298	\vdash											_
292 現現野町大血管瞳				_	-	_	_	_	-	_	-	-
四部 四部 四部 四部 四部 四部 四部 四部	\vdash			-	-	-	-	-	-	-	-	=
プラジーの単係群	295	乳幼児肝巨大血管腫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝性専奏	296	胆道閉鎖症	0		_		_	_	_	_	_	
290 報告性辞確区 0 0	297	アラジール症候群	0	=	-		-	-	-	-	-	=
290 報告性辞確区 0 0	298	遺伝性膵炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Table Ta	\vdash			-	-	-	-	-	-	-	-	_
302	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_
100 10	-			_		_	_	_	_	_		_
303 アシヤー症候群									_			
若年発症型阿剛性感音類聴	\vdash			_	_	_	_	_	_	_	_	_
305 接触性的鼻腔疾	-			_	=	_	-	_	-	-	=	=
30 好像球性副鼻腔炎 3 1 1 1 - 1 - 1	-			_	-	-	_	_	_	_	-	-
307 カナ・シ・病 10 1 1 1 1 1 1 1 1	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
 308 連行性白質脳症 309 連行性と表わースズへかん 30 大異常能解群 30 クー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	306	好酸球性副鼻腔炎	3	_	_	1	1	_	1	_	_	
通行性ミオクローヌスてんかん	307	カナバン病	0		-		_	-		_	-	
通行性ミオクローヌスてんかん	308	進行性白質脳症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310 先天異常庭候群 0	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
311 完天性三尖弁狭窄症 0 -	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_
312 先天性齢解験察確 1 -	\vdash			_	_	_	_	_	_	_	_	_
313 先天性肺静脈狭窄症	-			_	_	-			_			_
314 左腓動脈右腓動脈起始症 0	-		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
315 ネイルバララ症候群(爪膝蓋骨症候群) 0 - <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>	\vdash			_	_	-	_	_	-	_	-	-
ALMXIB開連管症	314		0	=	=	-	-	-	=	-	=	=
16 カルニチン回路異常症	315		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317 三頭酵素欠損症		/LMAID 與理育症	0									_
318 シトリン欠損症 0	-			_	_				_			_
319 セピアプラリン還元酵素 (SR)欠損症 0	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_
320 た天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI)欠損症 0	-			_	_	-	_	_	-	_	-	-
320 トール(GPI)欠損症	319		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320		0	_	_	-	_	_		_	_	_
322 β - ケトチオラーゼ欠損症 0	291		0									_
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 - <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	\vdash			_	_				_			_
324 メチルグルタコン酸尿症 0 -				_	_	_	_	_	_	_	_	_
325 遺伝性自己炎症疾患 0 -	-			_	_	-	_	_	_	_	_	_
326 大理石骨病 0 - <td< td=""><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	\vdash			-	-	-	-	-	-	-	-	-
327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるのに限る。) 0 - <td< td=""><td>325</td><td>遺伝性自己炎症疾患</td><td>0</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td></td<>	325	遺伝性自己炎症疾患	0	_	-	_	_	_	-	_	-	_
32f るものに限る。) 328 前眼部形成異常 329 無虹彩症 330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症 331 特発性多中心性キャッスルマン病 332 膠接滴状角膜ジストロフィー 333 ハッチンソン・ギルフォード症候群 0 - - <td>326</td> <td>大理石骨病</td> <td>0</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	326	大理石骨病	0		-						-	
328 前眼部形成異常 0 - <	327		Λ	_	_	_	_	_	_	_	_	_
329 無紅彩症 0												
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭 0 - - - - - - - - -	\vdash			_	-	-	_	_	_	_	-	_
331 特発性多中心性キャッスルマン病	329		0	=	=	-	-	-	=	-	=	=
	330		0	=	-	_	_	_	_	_	-	-
332 膠様滴状角膜ジストロフィー 0 - - - - - 333 ハッチンソン・ギルフォード症候群 0 - - - - -	-								^	1		
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群 0	-			_		_			0	1		_
	-			_	_	_	_	_		_	_	_
	333		0	_	_	_	_	_		_	-	_

資料:中部保健所調べ

由布保健部 (単位:人)

	四小水医中	総数	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	339	0~9 ₈ ×	10~19減 0	20~29版 8	30∼39mx 16	40~49mg 56	37	76	55	91
-	异类数件效素综合	0	0	U	0	10	50	31	70	JJ	31
_	球脊髄性筋萎縮症										
2	筋萎縮性側索硬化症	3						2	1		
3	脊髄性筋萎縮症	0									
4	原発性側索硬化症	0									
	進行性核上性麻痺	5								1	4
_										1	4
6	パーキンソン病	39						1	4	7	27
7	大脳皮質基底核変性症	3								1	2
9	ハンチントン病	2								9	
										۷	
	神経有棘赤血球症	0									
10	シャルコー・マリー・トゥース病	0									
11	重症筋無力症	7						1	2	2	2
_								1			
_	先天性筋無力症候群	0									
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	6			1		1	1	3		
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣	1								1	
14	性運動ニューロパチー	1								1	
15	封入体筋炎	0									
16	クロウ・深瀬症候群	0									
-		-						-		-	_
_	多系統萎縮症	5						1		2	2
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	12					3	2	1	1	5
19	ライソゾーム病	0									
\vdash	副腎白質ジストロフィー	0									
-		0									
_	ミトコンドリア病	1					1				
22	もやもや病	3				1	1				1
_	プリオン病	1								1	
_										1	
-	亜急性硬化性全脳炎	0									
25	進行性多巣性白質脳症	0									
26	HTLV-1関連脊髄症	2							1		1
_	特発性基底核石灰化症	0									
_											
28	全身性アミロイドーシス	0									
29	ウルリッヒ病	0									
30	遠位型ミオパチー	0									
_		0									
_	ベスレムミオパチー										
32	自己貪食空胞性ミオパチー	0									
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0									
		2				1			1		
	神経線維腫症					1			1		
35	天疱瘡	0									
36	表皮水疱症	0									
	膿疱性乾癬(汎発型)	1						1			
								-			
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0									
39	中毒性表皮壊死症	0									
40	高安動脈炎	2					1		1		
		0					_				
	巨細胞性動脈炎										
42	結節性多発動脈炎	2								1	1
43	顕微鏡的多発血管炎	3							1		2
	多発血管炎性肉芽腫症	2					1				1
							1				1
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	0									
46	悪性関節リウマチ	7							4	2	1
47	バージャー病	1							1		
	原発性抗リン脂質抗体症候群	0									
	全身性エリテマトーデス	23				2	5	1	9	2	4
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	9				1	1		4	1	2
	全身性強皮症	7					1		3	2	1
		4			1		3				1
	混合性結合組織病				1						
53	シェーグレン症候群	4					3				1
54	成人スチル病	4			1				1	1	1
	再発性多発軟骨炎	1					1				
							1				
56	ベーチェット病	3			1					1	1
57	特発性拡張型心筋症	6					2	1	2	1	
58	肥大型心筋症	3						2			1
								2			1
_	拘束型心筋症	0									
60	再生不良性貧血	5							1	3	1
61	自己免疫性溶血性貧血	0									
_	発作性夜間へモグロビン尿症	0									
_											
63	特発性血小板減少性紫斑病	4						1	1	1	1
64	血栓性血小板減少性紫斑病	0									
-	原発性免疫不全症候群	0									
υĐ	加加压/6汉 T. 土涯 医种	U									

Mac Are	1
# 素色物質性の注	
図 金剛神の子似で 16	1
1	1
□ 予整件がANYの発展度で 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
고 프라는 1940년 지원 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
□ 中型性形の 分析 元素 世界	
空かせきでいているから次後で 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1
□ 中の金貨銀貨を受ける。	1
1 日本的議事報任中位 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9
日 会計権ボレスグロールは低小性報合 0 日 規則をルインイ立度 0 日 光大神神経成地産 0 日 光大神神経成地産 0 日 光大神神経成地産 0 日 光大神神経成地産 0 日 地がイボーベース 1 日 物経電影響を開催した 4 日 物経電影響が出来る信息 2 日 物経電影響が出来る信息 2 日 神経成事が出来る信息 2 日 かたが関係 1 日 かたが開放 1 日 のかたが開放 1 日 のかたが開放 2 日 のかたり間に 3 日 のかたり間に 3 日 のかたり間に 3 日 のかたり間に 3 日 のかたり間に 4 日 のかたり間に 3 日 のかたり間に 4 日	2
交大性関係変数素素を見接	
中央のイナーシス	
1	
中央性の質性的疾	
□ 特別・	
中部経営報応 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
□ 時期で変だ。対ち必必で接近	2
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1
カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
同胞色素変性症 1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
□	
19 日本 19	
回り、	
5 日立免疫性肝炎 5 1 3 2 4	1
11 11 1 1 3 2 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7	
2	2
□	1
慢性特別性偽性 場所 第章	4
10 国大野味短小結婚聯音雑素不全症	
102 Re*P Per Re*P Per	<u> </u>
103 CPC CP	
100 CFC症候群 0	
103	
105	
102	
108 TIN-受容格関連原則性能破離	
105 下下受容体関連周期性症候群	
10	
110 プラウ症候群	
11	
112 マリネスコ・シェーグレン症候群	
113	
114 非ジストロフィー性ミオトニー症候群	
116	
116	1
118 脊髄壁洞症	
118	1
119 アイザックス症候群	1
120 遺伝性ジストニア	1
121 神経フェリチン症 0 122 脳表へモジデリン沈着症 0 123 禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症 0 124 優性脳動脈症 0 125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
122 脳表へモジデリン沈着症 0 2	
123	
124 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体 0	
125 優性脳動脈症 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
125 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性 びまん性自質脳症 1 126 ペリー症候群 0 127 前頭側頭薬変性症 0 128 ビッカースタッフ脳幹脳炎 0 129 痙攣重積型(二相性) 急性脳症 0 130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
ひまん在日質励症 126 ペリー症候群 0 127 前頭側頭葉変性症 0 128 ビッカースタッフ脳幹脳炎 0 129 痙攣重積型(二相性)急性脳症 0 130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
127 前頭側頭葉変性症 0 128 ビッカースタッフ脳幹脳炎 0 129 痙攣重積型(二相性)急性脳症 0 130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎 0 129 痙攣重積型(二相性)急性脳症 0 130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	1
129 痙攣重積型(二相性)急性脳症 0 130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
130 先天性無痛無汗症 0 131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
131 アレキサンダー病 0 132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
132 先天性核上性球麻痺 0 133 メビウス症候群 0	
133 メビウス症候群 0	
134 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症	
134 侯群 0	

### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400 ### 1400-1400-1400 ### 1400-1400-1400-1400-1400-1400-1400-1400	_									
回動性疾症疾病性疾病性 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\vdash		0							
교 현실환환환환수 설립	136	片側巨脳症	0							
知	137	限局性皮質異形成	0							
1 변경에 전상에 전상에 함께 경험 전상	138	神経細胞移動異常症	0							
は 語の社会を行うが見れる後くならく	139	先天性大脳白質形成不全症	0							
は 語の社会を行うが見れる後くならく	140	ドラベ症候群	0							
### 전략 ### 전후	-		0							
대 한 가는 기를 보는 기를	-									
IA	-									
14	-									
대 전비판 환경을	-									
日 韓紀代 200 년 100	-									
原表性性悪炎学性や行列度であるから	-									
(日本部経路・井寒なて人から延続時)			0							
回 型形の 音色性 常動	148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	0							
日 ウエンドンを経験 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0							
	150	環状20 番染色体症候群	0							
	151	ラスムッセン脳炎	0							
	-									
新典性服物(製験機能をおいてんか	-									
一次の学校的										
19	154	ん性脳症	0		<u>L</u>	<u> </u>			<u>L</u>	
19	155	ランドウ・クレフナー症候群	0							
15 보는 가는 가는 가는 사람들은 1	_		0							
日本野の東京	-									
四 美元代金属語	-		1				1			
10 実践性島柱線下	-		U				1			
日 実践性良性接近天態度 0 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	-									
四	-									
□ 特別性能大性を身性能評価	-									
回数	\vdash							1	1	2
□ 程序性皮膚性軽症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	163	特発性後天性全身性無汗症	0							
一 学性機能性仮性黄色腫	164	眼皮膚白皮症	0							
ロ マルファン	165	肥厚性皮膚骨膜症	0							
Image	166	弾性線維性仮性黄色腫	0							
Image	167	マルファン症候群	0							
10 ス・クスマ病 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	-									
T	-									
T ウィルン・病 O D D D D D D D D D	-									
To Kit x x y x y x y x y x y x y x y x y x y	-									
To VATER 症候群	-									
17 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\vdash									
178 フィン・ローリー症候群	-		0							
16 コフィン・ローリー症候群 0 17 フェベール症候群闘疾患 0 17 フェベール症候群闘疾患 0 18 マル・カ・ウィルン・症候群 0 19 19 19 19 19 19 19			0							
17 ジュベール症候群 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	175	ウィーバー症候群	0							
178 モワット・ウィルソン症候群 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	176	コフィン・ローリー症候群	0							
170	177	ジュベール症候群関連疾患	0							
170	-		0							
181	_									
181 タルーノン症候群	-									
182 アペール症候群	-									
183 ファイファー症候群 0 1 185 コフィン・シリス症候群 0 1 187 アトレー・ピクスラー症候群 0 187 歌舞伎症候群 0 1 187 歌舞伎症候群 0 1 188 多牌症候群 0 1 189 無脾症候群 0 1 189 無脾症候群 0 1 190 便耳腎症候群 0 1 191 ウェルナー症候群 0 1 191 ウェルナー症候群 0 1 191 フェナー症候群 0 1 191 フェナー症候群 0 1 191 フェナー症候群 0 1 193 ブラダー・ウィリ症候群 0 1 194 ソトス症候群 0 1 195 スーナー症候群 0 1 195 スーナー症候群 0 1 195 スーナー症候群 0 1 196 ヤング・シンブンル症候群 0 1 197 I p 36 欠失症候群 0 1 197 I p 36 欠失症候群 0 1 198 4 p 欠失症候群 0 1 199 5 p 欠失症候群 0 1 195 スーナー症候群 0 1 195 スーナー症候群 0 1 197 I 章 常体性療 0 1 197 I 章 常体性療 0 1 198 4 p 欠失症候群 0 1 199 5 p 欠失症候群 0 1 190 5 p 欠失症候群 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-									
184 アントレー・ピクスラー症候群	-									
185 コフィン・シリス症候群	-									
186 ロスムンド・トムソン症候群	-									
187 歌舞伎症候群 0 0 1 188 多脾症候群 0 0 1 189 無脾症候群 0 0 1 190 無脾症候群 0 0 1 191 ウェルナー症候群 0 0 1 192 コケイン症候群 0 0 1 193 ブラダー・ウィリ症候群 0 0 1 193 ブラダー・ウィリ症候群 0 0 1 194 ソトス症候群 0 0 1 195 ヌーナン症候群 0 0 1 196 ヤング・シンブソン症候群 0 0 1 197 1 p 36 欠失症候群 0 0 1 198 4 p 欠失症候群 0 1 198 5 p 欠失症候群 0 1 199 5 p 欠失症候群 0 1 190 5 p 欠失症候群 0 1 190 5 p 欠失症候群 0 1 190 5 p 欠失症候群 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	185	コフィン・シリス症候群	0							
188 多牌症候群 0	186	ロスムンド・トムソン症候群	0							
189 無牌症候群 0	187	歌舞伎症候群	0							
189 無牌症候群 0	188	多脾症候群	0							
190 鰓耳腎症候群 0	-									
191 ウェルナー症候群 0	-									
192 コケイン症候群 0	-									
193 プラダー・ウィリ症候群 0	-									
194 ソトス症候群 0 195 ヌーナン症候群 0 196 ヤング・シンプソン症候群 0 197 1 p 36 欠失症候群 0 198 4 p 欠失症候群 0 199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダイソミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	-									
195 スーナン症候群 0	\vdash									
196 ヤング・シンプソン症候群 0 197 1 p 36 欠失症候群 0 198 4 p 欠失症候群 0 199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダイソミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	-									
197 1 p 36 欠失症候群 0 198 4 p 欠失症候群 0 199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダインミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	195	ヌーナン症候群	0							
198 4 p 欠失症候群 0 199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダインミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	196	ヤング・シンプソン症候群	0							
199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダインミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	197	1 p 36 欠失症候群	0							
199 5 p 欠失症候群 0 200 第14 番染色体父親性ダインミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	198	4 p 欠失症候群	0							
200 第14 番染色体父親性ダイソミー症候群 0 201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	-									
201 アンジェルマン症候群 0 202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	-									
202 スミス・マギニス症候群 0 203 22 q 11.2 欠失症候群 0	_									
203 22 q 11.2 欠失症候群 0	-									
	-									
204 エマメエル症候群 0	-									
	204	エマメエル征候群	0							

205	脆弱X 症候群関連疾患	0						
206	脆弱X 症候群	0						
\vdash	総動脈幹遺残症	0						
\vdash	修正大血管転位症	1		1				
_	完全大血管転位症	0						
\vdash	単心室症	0						
\vdash	左心低形成症候群	0						
-		0						
-	三尖弁閉鎖症	0						
-	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	0						
-	ファロー四徴症	0						
-	両大血管右室起始症	0						
217	エプスタイン病	0						
218	アルポート症候群	0						
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0						
220	急速進行性糸球体腎炎	1					1	
221	抗糸球体基底膜腎炎	0						
222	一次性ネフローゼ症候群	0						
-	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	0						
-	紫斑病性腎炎	0						
-	先天性腎性尿崩症	1					1	
\vdash		2				1	1	1
-	間質性膀胱炎(ハンナ型)					1		1
-	オスラー病	0						
-	閉塞性細気管支炎	0						
-	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0						
230	肺胞低換気症候群	0						
231	α 1 - アンチトリプシン欠乏症	0						
232	カーニー複合	0						
	ウォルフラム症候群	0						
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロ	0						
	フィーを除く。)							
-	副甲状腺機能低下症	0						
-	偽性副甲状腺機能低下症	0						
-	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0						
238	ビタミンD 抵抗性くる病/ 骨軟化症	0						
239	ビタミンD 依存性くる病/ 骨軟化症	0						
240	フェニルケトン尿症	0						
241	高チロシン血症1型	0						
242	高チロシン血症2型	0						
243	高チロシン血症3型	0						
244	メープルシロップ尿症	0						
245	プロピオン酸血症	0						
	メチルマロン酸血症	0						
\vdash	イソ吉草酸血症	0						
-	グルコーストランスポーター1 欠損症	0						
\vdash	グルタル酸血症1型	0						
\vdash		0						
-	グルタル酸血症2型			-				
\vdash	尿素サイクル異常症	2		2				
-	リジン尿性蛋白不耐症	0						
-	先天性葉酸吸収不全	0						
-	ポルフィリン症	0						
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0						
256	筋型糖原病	0						
257	肝型糖原病	1		1				
258	ガラクトースー1ーリン酸ウリジルトランス	0						
-	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							
259	フェラーゼ欠損症	0						
260	シトステロール血症	0						
-	タンジール病	0						
-	原発性高カイロミクロン血症	0						
-	脳腱黄色腫症	0						
-								
-	無βリポタンパク血症	0						
-	脂肪萎縮症	0						
	家族性地中海熱	1				1		
267	高I g D 症候群	0						
_								

中体 中体 中体 中体 中体 中体 中体 中体										
	8中	條•西村症候群	0							
子が世代日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化	膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・ア	0							
2 日	77		U							
20	0 慢	性再発性多発性骨髄炎	0							
2 からからからからないでは、	1強	直性脊椎炎	2			1	1			
2 中	2 進	行性骨化性線維異形成症	0							
中学 アンフィンド 東京政策 0 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	3 肋·	骨異常を伴う先天性側弯症	0							
中学 アンフィンド 東京政策 0 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	4 骨	形成不全症	0							
おおり	-		0							
1	+-									
	+-									
日本教育研究 日本教育 日本教育研究 日本教育研究	+-		-							
日本会	_		0							
日本の部本等でも(新聞楽画文は対比等			0							
型	H		0							
20			0							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 クリ	リッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	0							
20	2 先	天性赤血球形成異常性貧血	0							
19 19 19 19 19 19 19 19	3後	天性赤芽球癆	1					1		
19 19 19 19 19 19 19 19	+-		0							
一型	+		0							
20	+									
四日全世代出血判3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+									
20	+									
20	+									
20	-									
1	_		1						1	
20			0							
20 売水性横隔膜ヘルニア	_		Λ.							
202 元天性横隔線へルニア	+-									
20	+									
四週 四週 四週 四週 四週 四週 四週 四週	-									
207 アラジール症候群	+									
298	6 胆	道閉鎖症	0							
29	7ア:	ラジール症候群	0							
1 g G 4 関連疾患	8遺	伝性膵炎	0							
1 g G 4 関連疾患	9 嚢	胞性線維症	0							
302 レーベル遺伝性規神経能 0 0 303 アッシャー庭除酵 0 305 アッシャー庭除酵 0 305 アッシャー庭除酵 0 305 産産性中リンパ木蘭 0 305 産産性中リンパ木蘭 0 305 産産性中リンパ木蘭 0 305 産産性中リンパ木蘭 0 305 連行性白質脳症 0 309 進行性白質脳症 0 309 進行性と対プローヌスてんかん 1 310 先天鬼常症疾酵 0 311 先天性二分弁状窄症 0 313 先天性患療験疾卒症 0 313 先天性患療験疾卒症 0 313 先天性患療験疾卒症 0 313 先天性患療験疾卒症 0 313 先不性診療疾療 0 314 左肺動脈右肺動脈起始症 0 315 大イルバラア海疾腺(爪害童骨症疾酵) 0 316 オルニチン回路異常症 0 317 三頭酵素人指症 0 317 三頭酵素人指症 0 317 三頭酵素人指症 0 317 三切酵素の 0 318 シトリン 大規症 0 319 セピアブテンシ 還元酵素 (SIO 大規症 0 319 セピアブテンシ 虚元酵素 (SIO 大規症 0 325 大子化ガルタファダルン 0 トール (CPI) 大規症 3 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+		1					1		
303 アーベル遺伝性視神経症 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	+									
300	+									
305 岩年発症型両側性感音聴聴	+-									
305 遅発性内リンパ水腫	+									
306 好酸球性副鼻腔炎 2	+		-							
307 カナバン病 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	-									
308 進行性に対クローヌスてんかん 0 3 20 2 2 2 月 ケトチオラーゼ欠損症 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_						1	1		
309 進行性ミオクローヌスてんかん 0 310 先天異常症候群 0 311 先天性三尖弁狭窄症 0 312 先天性僧帽弁狭窄症 0 313 先天性側帽弁狭窄症 0 314 左肺動脈を粉症 0 314 左肺動脈を粉症 0 315 九/ハバララ症候群(爪膝蓋骨症候群) 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0							
310 先天異常症候群	8進	行性白質脳症	0							
311 先天性三尖弁狭窄症	9 進	行性ミオクローヌスてんかん	0							
311 先天性三尖弁狭窄症 0 3 313 先天性僧帽弁狭窄症 0 3 313 先天性簡簡弁狭窄症 0 3 314 左肺動脈右肺動脈起始症 0 315 人人MXIB関連腎症 0 316 カルニチン回路異常症 0 317 三頭酵素欠損症 0 318 シトリン欠損症 0 318 シトリン欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルインシトール(GPI)欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルインシトール(GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリンン血症 0 322 β - ケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族Lーアン浸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 327 交ものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0 328 前眼部形成異常 0 328 前眼部形成異常 0 328 前眼部形成異常 0 331	0 先	天異常症候群	0							
312 先天性僧帽弁狭窄症	-									
313 先天性肺静脈狭窄症	+-									
314 左肺動脈右肺動脈起始症	_									
315 ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群) /LMXIB関連腎症 0 316 カルニチン回路異常症 0 317 三頭酵素欠損症 0 318 シリン欠損症 0 319 セピアプラリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 トール(GP)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族Lーアミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	-									
315 /LMX1B関連腎症 0 316 カルニチン回路異常症 0 317 三頭酵素欠損症 0 318 シトリン欠損症 0 319 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0										
316 カルニチン回路異常症 0 317 三頭酵素欠損症 0 318 シリン欠損症 0 319 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因による)のに限る。) 0 前眼部形成異常 0			0							
317 三頭酵素欠損症 0 318 シトリン欠損症 0 319 セピアプラリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 た天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	_		0							
318 シトリン欠損症 0 319 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因による)のに限る。) 0 前眼部形成異常 0	+-									
319 セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症 0 320 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 βーケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	-									
320 先天性グリコシルホスファチジルイ/シ トール (GPI)欠損症 0 321 非ケトーシス型グリシン血症 0 322 β - ケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	+-									
Sac トール(GPI)欠損症	生:									
321 非ケトーシス型グリシン血症	たりた	:ヘτ±2 yコン/νホヘノアアンルイノン ール (GPI)欠損症	0							
322 β - ケトチオラーゼ欠損症 0 323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	_		0							
323 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 0 324 メチルグルタコン酸尿症 0 325 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	+-									
324 メチルグルタコン酸尿症 0 326 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	-									
326 遺伝性自己炎症疾患 0 326 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	+-									
32e 大理石骨病 0 327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるしのに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	-									
327 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) 0 328 前眼部形成異常 0	+									
321 るものに限る。) 328 前眼部形成異常 0	_		0							
328 前眼部形成異常 0			0							
	_									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+		-							
329 無虹彩症 0	_		0							
330 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭 窄症 0			0							
331 特発性多中心性キャッスルマン病 0	_		n							
332 膠様滴状角膜ジストロフィー 0	+-									
333 ハッチンソン・ギルフォード症候群 0	+									
353/ハツテンフン・キルノオート症候群 U 賞料:厚生労働省「衛生行政報告例」、保健所調べ	_									

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、保健所調べ

(3) 特定疾患医療受給者証所持者数 (市町村別)

		管 内		中部保健所		由布包	呆健部
		B P1	総数	臼杵市	津久見市	総数	由布市
1	スモン	1	1	1	_	I	l
2	難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	-	-	-	-	-	-
3	重症急性膵炎	1	1	-	1	-	-
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:中部保健所調べ

(単位:人)

(4) 特定疾患医療受給者証所持者数 (年代別)

令和2年3月31日現在

	総	数	総数	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
1	スモン		1									1
2	難治性の肝炎の	うちの劇症肝炎	0									
3	重症急性膵炎		2					1		1		
	プリオン病(ヒト由う よるクロイツフェル る。)	ĸ乾燥硬膜移植に ト・ヤコブ病に限	0									

資料:中部保健所調べ

(5) 難病患者地域支援ネットワーク事業

特定疾患患者とその家族に対して、医療や日常生活の相談・指導・助言等を行い、疾患に対する不安の解消を図るとともに、寝たきりなどにより受療が困難な在宅の患者に対して医学的な助言などを行うことを目的に、平成5年度から実施している。

①保健所難病対策地域協議会

令和元年度

地域における難病患者への支援体制の課題を情報共有し、関係機関等の連携の緊密かを図るとともに、県内の地域における難病対策のあり方や体制整備等について協議することを目的に、平成29年度より県内保健所ごとに実施している。

	実施日	対象	参加者数	テーマ・内容等
中部保健所	R2.12.9	市役所	6人	「災害対応について」 ・情報共有:災害時避難行動要支援者の現状や個別計画の策定、お守りキットの運用状況、指定難病患者の現状について・協議:「うすき石仏ねっと」との情報連携、難病患者の避難行動要支援者台帳搭載について
由布保健部	R2.2.21	医療機関4ヶ所、訪問看護ステーション、介護支援専門員協会、由布市地域包括支援センター、由布市役所	21人	中部保健所由布保健部難病対策地域協議会 テーマ「難病患者支援における医療と介護の連携について」 ・由布市の難病患者の現状と支援制度について ・事例報告、意見交換

②医療相談事業(保健所難病相談会)

	実施日	対象疾患	参加者数	事業内容
中部保健所	R2.3.19	ALS患者の家族		新型コロナウイルス感染対策のため中止
由布保健部	R1.7.16 R1.7.18 R1.7.31 R1.8.14 R1.8.16	全疾患患者及び家族	4人	・療養上の個別相談 助言者:大分県難病相談・支援センター相談員 工藤千恵子 氏、萩八千代 氏

9 結核対策

(1) 患者数の動向

- ・結核登録者数は、令和元年末現在28人(潜在性結核10人を含む)である。 ・年齢別では70歳以上が18人(64.3%)である。 ・結核登録者28人のうち、活動性肺結核は8人(28.6%)である。

- ・新規登録患者数(潜在性結核を除く)をみると、令和元年は12人で、罹患率は14.0(人口10万対)である。

① 年	代別登	録者数	注:	()は潜在	性結核感	染症を再掲			令和元年末 (単位:)			
	年次	登録者数	0~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70 歳 以上
	27	40 (13)	_	-	1	_	5 (4)	3 (1)	1 (1)	6 (3)	4 (1)	21 (3)
	28	33 (12)	1 (1)	_	-	_	2 (2)	3	1 (1)	4 (2)	6 (4)	16 (2)
管内	29	27 (12)	1 (1)	_	_	_	3 (3)	1	1	3 (1)	7 (4)	
	30	21 (7)	2 (2)	-	-	-	1 (1)	1 (1)	-	2	1	14 (3)
	元	28 (10)	1 (1)	_	_	_	1 (1)	3 (3)	-	1	4 (1)	18 (4)
	27	13 (4)	_	_	-	_	2 (1)	_	-	4 (3)	1	6
	28	15 (5)	1 (1)	_	-	-	_	2	-	3 (2)	2 (2)	7
臼 杵 市	29	11 (5)	1 (1)	_	_	_	_	-	_	3 (1)	4 (2)	3 (1)
	30	10 (3)	1 (1)	_	-	_	_	_	-	1	1	7 (2)
	元	13 (5)	1 (1)	-	-	_	1 (1)	-	-	1	1	9 (3)
	27	8 (5)	-	ı	ı	-	2 (2)	1	1	1	2 (1)	4 (2)
	28	6 (4)	_	_	-	_	2 (2)	-	-	-	2 (1)	2 (1)
津久見市	29	6 (4)	-	-	-	-	2 (2)	-	-	-	1 (1)	3 (1)
	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	元	4	_	_	-	_	_	-	-	-	1	3
	27	19 (4)	_	1	ı	_	1 (1)	3 (1)	1 (1)	2	1	11 (1)
	28	12 (3)	_	_	1	-		1	1 (1)	1	2 (1)	7 (1)
由布市	29	10 (3)	_	ı	ı	_	1 (1)	1	1	ı	2 (1)	5 (1)
	30	9 (4)	1 (1)	_	_	_	1 (1)	1 (1)	_	1	_	5 (1)
	元	11 (5)	_	_	_	_	_	3 (3)	-	-	2 (1)	6 (1)

資料:保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

\sim	活動性分類別登録者数(受料	
(12)	→ → 中国 1 MT / → X M H I X M → → X M / 产 X M / 产 Y	55/H-7/H KII * H- H Z4.KII /

② 活	諥	<u> </u>	登録者数(受	を療状の	捌·市	丁村別)				令和	元年末((単位:人)
					活 勇 活]	b 性 動性肺	結 核 結 核					潜在性 或染症
		受療状況	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 活動性	不活動 性結核	活動性不明	治療中	観察中
		総数	18	9	4	4	-	1	9	-	5	5
管	勺	入 院	3	3	2	1	-	1	1	1	-	-
B r	J	外来治療	6	6	2	3	Í	1	İ	I	5	-
		治療なし	9	Ī	_	Ī	Ī	İ	9	I	Ī	5
		総数	8	3	1	1	_	1	5	-	2	3
臼 杵 7	fi	入 院	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_
	Ιı	外来治療	2	2	_	1	_	1	_	_	2	_
		治療なし	5	-	_	_	_	_	5	_	_	3
		総数	4	3	1	2	_	-	1	I	-	_
津久見「	⊧	入 院	2	2	1	1	_	_	_	_	_	_
年久元	11	外来治療	1	1	_	1	_	_	_	-	_	_
		治療なし	1	-	_	_	-	_	1	_	_	_
	1	総数	6	3	2	1	_	_	3	-	3	2
由布下	打	入 院	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	Ιı	外来治療	3	3	2	1	Í	İ	İ	I	3	_
		治療なし	3	_	_	_	_	1	3	1	-	2

| 石焼なし | 3 | -資料:保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

③ 結核有病率・罹患率(市町村別)

令和元年 (単位:人、%)

			登録者数		有纲				罹息	基率		死	亡率
		(潜在性 結核感) 症を除く		江 垂 小	生結核		录時 肺結核	新	登 録	菌陽性	肺結核	死亡	死亡率
			症を除く)	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	者数	
管		内	18	9	10.5	8	9.3	12	14.0	11	12.8	-	_
臼	杵	市	8	3	8.2	2	5.5	4	10.9	3	8.2	-	1
津	久 見	市	4	3	18.4	3	18.4	5	30.7	5	30.7	_	_
由	布	市	6	3	9.1	3	9.1	3	9.1	3	9.1	_	_

注 :有病率、罹患率、死亡率は人口10万人に対する割合で、基準人口は令和元年10月1日現在 注 :潜在性結核感染症は含まない

(標準化様式)

資料:保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

④ 結核新登録者数(活動性分類別・市町村別)

令和元年 (単位:人)

	<u> </u>		****		* 11 22 * 11		74 75 774 4	111 4 1	4/44/		ロイロノレイナ	(+12.70)	
				活動性結核									
					肺結核活動性肺外								
			総	数	⋄>> 米৮	I /III							
					秘 剱	総数	初回治療	再治療	陽性	その他	結核 活動性	感染症	
管		内		12	11	8	8	_	3	-	1	7	
臼	杵	市		4	3	3	3	-	ı	ı	1	3	
津	久 見	市		5	5	4	4	_	1	-	_	_	
曲	布	市		3	3	1	1		2	_	_	4	

資料:保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

(標準化様式)

⑤ 結核新登録者数(活動性分類別・年代別)

令和元年 (単位:人)

						活	動!	生結	核			(0048)
						月	市結核	活動性	生		肺外	(別掲) 潜在性
			総	数	公公 米仁	喀	痰塗抹陽		その他の	菌陰性•	結核	結核
					総数	総数	初回治療	再治療	· 結核菌 陽性	その他	活動性	感染症
総		数		12	11	8	8	_	3	_	1	7
0 ~	4	歳		_	_	-	-	_	_	_	_	_
5 ~	9	歳		_	_	-	-	_	-	-	-	-
10 ~	- 14	歳		-	ı	1	-	_	_	-	_	_
15 ~	- 19	歳		-	ı	ı	_	_	-	-	-	_
20 ~	- 29	歳		_	1	ı	_	-	_	ı	-	1
30 ~	- 39	歳		-	ı	ı	_	_	-	-	-	2
40 ~	- 49	歳		-	ı	ı	_	-	-	ı	ı	_
50 ~	- 59	歳		_	-	ı	_	_	-	-	-	-
60 ~	~ 64	歳		-	1	ı	_	_	1	ı	ı	_
65 ~	- 69	歳		1	1	ı	_	_	1	-	-	1
70 ~	~ 74	歳		1	1	1	1	_	1	ı	ı	1
75 ~	79	歳		1	1	1	1	_	-	_	_	1
80 ~	~ 84	歳		3	3	3	3	_	_	_	_	_
85 ~	- 89	歳		5	4	2	2	_	2	_	1	
90 歳	良以	上		1	1	1	1	_	_	_	_	1

資料:保健所調べ(厚生労働省「結核発生動向調査」)

(2) 結核対策事業

結核患者の指導、患者家族や接触者の健康診断を行うほか、結核の早期発見・感染防止のため、一般住民、 事業所、学童生徒に対して、定期の健康診断を推進している。

① 結核予防(健康診断の実施状況)

					定	期				強性者健認	
		総 数	-t-site to	W11. I	施設	の長	市町	村長	実 施	患 者	
			事業者	学校長	刑事 施設	社会福 祉施設	65歳 以上	その他	件数	患者家族	その他
	被注射者数	_								_	_
ツベルクリン	被判定者数	-								-	_
反応検査	陰性者数	-								-	_
	陽性者数	-								_	_
集団健康診	>断実施件数								ı		
健康診断	受診者数	8,125	2,790	442	ı	391	4,377	ı		19	106
間 接 撮	影 者 数	1,270	281	442	ı	_	547	ı		ı	ı
直接撮	影 者 数	6,776	2,509	ı	ı	391	3,830	ı		14	32
喀 痰 検	査 者 数	1	1	ı	ı	_	_	_		ı	ı
I G R A	検査者数	120								18	102
	結核患者	1	-	_	_	_	_	l		_	_
被発見者数	潜在性結核 感染者	2		_	_	_	_	1		_	2
	結核発病の恐れが あると診断された者	9	-	-	_	_	_	_		2	7

資料:保健所調べ (標準化様式)

				定	期			接	強性者健	診
	総数		<u>-</u>	施設	の長	市町	村長	実 施	串 老	
		事業者	学校長	刑事 施設	社会福 祉施設	65歳 以上	その他	件数	患者家族	その他
被注射者数	-								_	_
ツベルクリン被判定者数	-								-	_
反応検査陰性者数	-								-	_
陽性者数	-								-	_
集団健康診断実施件数								-		
健康診断受診者数	9,035	3,376	321	-	530	4,769	-		8	31
間接撮影者数	1,722	395	321	_	177	829	-		-	_
直接撮影者数	7,295	2,981	_	-	353	3,940	-		5	21
喀痰検査者数	1	ı		ı	_	ı	ı		_	1
I G R A 検 査 者 数	23								7	16
結 核 患 者	_	-	-	_	_	_	_		_	_
被発見者数 潜在性結核 感染者	3	l	_	-	1	_	-		_	2
結核発病の恐れた あると診断されたも		_	_	_	_	_	_		_	1

資料:保健所調べ (標準化様式)

② 精密検査(従来の管理健診) 実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

	対象	者数		受診者	針数(延)		受診率	受	診者内訳	(延)	要医療率
	実	延 (A)	総数 (B)	保健所 実施分	医療機関 委託分	その他	(B)/(A)	要医療 (C)	要観察	観察不要	(C)/(B)
中部保健所	8	16	16	6	1	10	100.0	1	10	6	_
由布保健部	8	10	10	5	-	5	100.0	-	6	4	_

資料:保健所調べ

(標準化様式)

③ 接触者健康診断(患者家族)実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

	対象者数		受診者	針数(延)		受診率		受診結果	と内訳(延)		要医療率
	(A)	総数 (B)	保健所 実施分	医療機関 委 託 分	その他	(B)/(A)	要医療 (C)	潜在性結 核感染症	要観察	観察不要	(C)/(B)
中部保健所	41	40	40	-	1	97.6	-	1	21	19	1
由布保健部	8	8	8	-	-	100.0	_	_	2	6	-

資料:保健所調べ

(標準化様式)

④ 接触者健康診断(その他) 実施状況

令和元年度 (単位:人、%)

	対象者数		受診者	針数(延)		受診率		受診結果	以内訳(延)		要医療率
	(A)	総数 (B)	保健所 実施分	医療機関 委 託 分		(B)/(A)	要医療 (C)	潜在性結 核感染症	要観察	観察不要	安区原平 (C)/(B)
中部保健所	216	216	216	-	-	100.0	-	2	113	96	-
由布保健部	31	31	31	_	-	100.0	-	-	12	19	_

資料:保健所調べ

(標準化様式)

⑤ 結核対策研修会

	研修名	実施日	実施内容	参加者
中部保健所	結核合同研修会	R1.10.16 15:30~17:00	1 報告「地域における結核対策」 報告者 中部保健所 担当保健師 2 講演「結核の基礎知識と患者支援」 講師 西別府病院 中4病棟看護師長 杉光 初美 氏	医療·福祉 関係者等 14名
	結核医療従事者 研修会	R1.12.3 19:00~20:30	1 講演「結核の診断と治療 ~発見の遅れをいかに減らすか~」 講師 西別府病院 呼吸器科医長 河野宏氏	医療関係者等 21人
	結核合同研修会	R1.11.8	1 報告「地域の結核の現状」 報告者 由布保健部 担当保健師 2 講演「結核の基礎と患者支援」 講師 西別府病院 杉光 初美 氏	医療・福祉 関係者等 47人 (うち由布市関係者 8名)
由布保健部	結核医療従事者	R1.11.15	(東部保健所と開催) 1 情報提供「東部保健所管内における結核の現 状と課題」 東部保健所 担当保健師 2 発見の遅れのあった事例の検証 3 講演「結核の検査について」 講師 西別府病院 内科部長 瀧川修一氏	医療関係者 100人(うち由布市 関係者1人)
	研修会	R2.3.24	(大分市保健所と開催) 1 情報提供「大分市保健所及び由布保健部に おける結核の現状と課題」 報告者 大分市保健所 担当保健師 2 講演「結核の診断と治療」 講師 西別府病院 呼吸器科医長 河野宏氏	新型コロナウイルス 感染症感染拡大防 止を受けて中止

10 感染症対策

(1) 感染症発生動向調査

感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の的確な提供公開は感染症の基本であることから、感染症新法において感染症発生動向調査を実施している。平成26年から由布保健部管内の医療機関が新たに小児科定点及びインフルエンザ定点に指定され、定点医療機関は延9カ所となった。

なお、由布保健部管内では上記定点医療機関が未設定であったため、平成19年6月から由布市地域保健委員会が実施主体となり市内3医療機関を定点とした独自の発生動向調査を開始、現在も引き続き実施している。

① 感染症発生状况

令和元年(単位:人)

区	分	疾 患 名	総数	臼杵市	津久見市	
		エボラ出血熱	_	-	_	_
		クリミア・コンゴ出血熱	-	-	_	_
		痘そう	-	_	_	-
1	類	南米出血熱	_	-	_	_
		ペスト	1	-		_
		マールブルグ熱	_	_	_	_
		ラッサ熱	-	_	_	_
		急性灰白髄炎	_	_	_	_
		結核	21	7	6	8
		ジフテリア	1	-	_	_
2	類	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)	1	-	_	_
		鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	_	_
		コレラ	1	-	_	_
		細菌性赤痢	_	-	_	_
3	類	腸管出血性大腸菌感染症	1	_	_	1
		腸チフス	_	-	_	_
		パラチフス	-	_	_	_
4	類	44 疾患	6	1	_	5
5	類	24 疾患(全数報告分)	55	40	2	13

資料:厚生労働省「感染症発生動向調査」

(標準化様式)

② 麻しんの全数報告数

平成19年5月から、麻しんは全数報告となった。麻しん発生の報告を受け、全ての患者家族と面接し、積極的疫学調査を実施している。また、接触者に対し健康調査や保健指導を実施し、必要時には関係機関と連携した対策会議を開催する等、感染拡大防止に努めている。

令和元年度 (単位:人)

									13/14/11 1/2	(+12.70)
	麻しん			7	確定数の年	F齢別区分	分			疑い例
	確定数	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50歳以上	気E V 「191]
中部保健所	1	-	1	-	-	-	_	_	-	_
由布保健部	_	_	_	-	_	_	_	_	-	2

資料:保健所調べ

③ 中部保健所管内麻しん風しん対策連絡会議

	実施日	実施内容	参加者
中部保健所	R1.6.28	1)大分県における麻しん風しん対策の取組について 2)麻しん、風しんの基礎知識について 3)学校における麻しん対策の取組について 4)臼杵市、津久見市における接種率向上に向けた取 組について 5)大分県風しん抗体検査、風しん第5期定期接種について	14人
由布保健部	R1.7.9	1)大分県における麻しん風しん対策 2)麻しん・風しん発生時の感染拡大防止に向けた対応について 3)由布市の麻しん風しん対策について 4)予防接種状況の管理について	18人

(2) 感染症対策事業

① 感染症予防研修会(消毒インストラクター養成研修)

社会福祉施設の施設長や職員を対象として、平常時からの発生予防と、発生時の拡大防止を目的として実施。中部保健所では社会福祉施設の個々の特徴に合わせた感染症研修会を開催した。由布保健部では平成24年度から、消毒に関する専門的な知識と技術をもった職員(消毒インストラクター)の養成に取り組み、令和元年度は消毒インストラクターのフォローアップ研修を実施した。

令和元年度

	実施日	実施内容	参加者
中部保健所	R1.11.11 R1.11.14	【 感染症研修会 】 講義「感染症対策の基礎知識」「感染症発生時の対 応」 講師 中部保健所長・中部保健所職員 実技演習「吐物処理の手順」 講師 中部保健所職員	管内の社会福祉施設等の職員 36 人
由布保健部	R1.10.31	【 感染症対策研修会 】 講義「施設における感染症対策の基本」 「消毒薬の取り扱い」「レジオネラ症」「結核」 講師 由布保健部職員 実技演習(吐物処理・トイレの消毒) 講師 由布保健部職員	湯布院・庄内地区の社会福祉 施設等の職員 28人

② 感染症予防研修会(出前講座)

感染症について正しい知識を持ち、適切に対応できることを目的として、施設等の要望に応じて、出張による感染症予防研修会(出前講座)を実施した。

令和元年度

	実施日	実施施設	実施内容	参加者数
	R1.6.21		・吐物処理について	20人
中部保健所	R1.7.31	障害者施設	・吐物処理、感染症対策について	30人
	R1.10.10		・感染症対策について	15人

(3) エイズ対策事業

エイズの蔓延は世界的に深刻な状況にあり、県内でも平成16年10月以降、患者・感染者が増加しており、防止策を図ることが緊急の課題となっている。

① 普及啓発事業

令和元年度

		17年7年7月
	実施日	実 施 内 容
	R1.6	「HIV検査普及週間」HIV (エイズ) 夜間検査実施
中部保健所	R1.6	「HIV検査普及週間」市報、臼津タイムス掲載。ポスター掲示
中的水煤別	R1.6	「HIV検査普及週間」啓発グッズを海洋科学高校に配布(約250)
	H30.12	「世界エイズデー」市報、臼津タイムス掲載。臼杵ケーブルテレビ文字放送。のぼり旗掲示
	R1.6	「HIV検査普及週間」市報に記事を掲載
由布保健部	R1.12	「世界エイズデー」啓発グッズを由布高等学校に配布(130個)
	R2.1.10	「世界エイズデー」由布高等学校にて性感染症に関する性教育を実施(対象:3年生88名)

② エイズ相談及びHIV抗体検査実施状況

令和元年度 (単位:人)

						下和几千及 (甲位:八)
		相談	件数	HIV扩	ī体検査	77 L.I. /d. ½/.
		電話	来所	スクリーニング検査	確認検査	陽性件数
	計	119	14	14	-	Ī
中部保健所	男	107	8	8	-	ſ
	女	12	4	4	-	
	総数	2	ı			
由布保健部	男	2	ı			_
	女	=	=			/1mm 345- /1 , 1245- 1245-

(4) 特定威选症检查宝施状况

会和元年度 (単位·人)

<u> </u>	リアンド	<u> </u>	\ 1 \1	p 加九十及 (半世·八)
		性器クラミジア 検査(血液)	性器クラミジア 検査(PCR)	梅毒検査
	計		6	9
中部保健所	男		4	6
	女		2	3

注:()は陽性者を再掲

(5) 肝炎対策

① 保健所肝炎ウィルス検査

令和元年度 (単位:人)

<u> </u>			p 加九十及 (中世・八)
	HBs抗原	HCV抗体	HCV核酸
	検査	検査	増幅検査
検査件数	9	9	ı
陽性件数	_	-	-

資料:保健所調べ

② 肝炎のインターフェロン治療等に対する医療費助成制度 県では、大分県内に店住地かめり、B空、C空ワイル人性肝炎のインターフェロン治療、または、C空ワイル人性肝炎のインターフェロンフリー治療、B型ウィルス性肝炎の核酸アナログ製剤治療を受ける者を対象に、医療費助成を行っている (いずれも保険適用となるものが対象)。また、平成30年12月から肝がん・重度肝硬変治療についても医療費助成を行っ

中部保健所及び中布保健部で助成の申請を受け付け 受給者証を交付した性数け 次のとおり

会和元年度 (単位·件)

						行和元年度 (単位:件)
		肝炎	冶療			肝がん・ 重度肝硬変治療 (平成30年12月
	インターフェ	インターフェロ ンフリー治療	核酸アプ	ナログ製 台療	計	制度開始)
	ログ信原	マフリー 信原	新規	更新		
中部保健所	0	9	3	65	77	2
由布保健部	0	8	5	28	41	_

資料:保健所調べ

(6) 予防接種実施状況

令和元年度(単位:人)

																			マルル	牛皮(甲	リエ・ハノ
			制百日 【混合ワ							不活性	Eポリオ!	フクチン	(IPV)		製百日せき			E	本脳炎	ミワクチン	~
_	類疾病	1以 房	第:		(DFI)	(比 口	第1期	11 (DI)	- 2	切回接種				第1期				第1期		
Λ	大只7大7円	-	切回接和			2010	接種		第2期	1:	<u> </u>	生	追加接種			追加接種	初回接種			第2期	
		第1回			追加接種	第1回	第2回	追加接種	377479I	第1回	第2回	第3回	坦加女性	第1回	第2回			第1回	第2回	追加接種	377239J
	0 歳	先1四	₩2回	寿 3四	_	第1回 -	第4四	_		_	_		_	第1四	第2回 168	第5世 165	_	月61	第4回 147	_	$\overline{}$
	1 歳	_						_		_				102	100	3	139	19	29	69	
	2 歳							_								2	23	22	31	88	
	3 歳		_														12	64	78	76	
	4 歳																3	8	18	115	
	5 歳	_	_					_		_			_	_			2	5	9	35	
	6歳		_					_									4	7	9	18	
	7歳							_									1	-	2	3	
	8歳	_	_		_	_		_		_										- -	
	9 歳														$\overline{}$					2	182
	10 歳														$\overline{}$			1		4	19
臼杵									125						$\overline{}$			5	5	6	26
市	11 歳								126						$\overline{}$			3	2	4	32
.,.	13 歳								120						$\overline{}$			3	1	2	2
	,														$\overline{}$			5	3	11	22
	14 歳 15 歳														$\overline{}$			3	ა _		21
															$\overline{}$			3	2	9	21
	16 歳														$\overline{}$			ა 7	6	11	34
															$\overline{}$			7	3	16	32
	18 歳														$\overline{}$			3	3	3	32 8
	19 成	\vdash	_			_	$\overline{}$	$\overline{}$	951	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	160	168	170	104	_			
	(再掲)個別	_	_		-			_	251	_	-	_		162		170	184	323	348	474	380
		_	_		_	_		_	251	_	_	_	_	162	168	170	184	323	348	474	380
	(再掲)集団	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		沈降精								不活件	ポリオリ	フクチン	(IPV)		製百日せき			E	本脳炎	シワクチン	ン
	deservata ata	破傷風			(DPT)	混合	トキソ	イド (DT)				(,	个活化示		クナン(DP	I -IPV)				
Α	類疾病		第		ı		第1期			老	刀回接和	車			第1期				第1期		
		-	刀回接和		追加接種		接種	追加接種	第2期	第1回	第2回	第3回	追加接種		刀回接和		追加接種	初回		追加接種	第2期
		第1回	第2回	第3回		第1回	第2回			717 1	717=11	лош		第1回	21.	第3回		第1回			
	0 歳	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	78	82	74	-	69	64	-	
	1 歳	_	-	-	_	_	_	-		_	-	_	_	_	-	-	66	17	21	17	
	2 歳	_	-	-	_	_	_	-		_	-	_	_	_	-	1	4	10	14	20	
	3 歳	-	-	-	_	_	_	-		_	-	_	_	_	-	-	6	42	42	14	
	4 歳	-	-	-	_	_	_	-		_	-	_	_	_	-	-	2	5	5	59	
	5 歳	_	-	-	-	_	_	-		_	-	_	_	-	_	-	2	3	5	16	
	6 歳	-	-	-	-	_	_	-		_	-	_	-	_	_	-	_	2	3	10	
	7 歳	-	-	-	_	-	_	-		-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	
	8 歳																	_	-	-	
N. F.	9 歳	/								/			/		/			-	-	1	56
津	10 歳	/								/			/		/			_	-	2	9
久見	11 歳								48									2	1	1	13
市	12 歳								36									3	3	3	10
.,.	13 歳									/								1	3	_	1
	14 歳		$\overline{}$															1	1	_	1
	15 歳																	-	-	2	2
	16 歳		$\overline{}$															-	-	1	1
	17 歳		$\overline{}$								$\overline{}$					$\overline{}$		1	1	5	14
	18 歳		$\overline{}$								$\overline{}$							2	3	3	18
	19 歳																	-	-	2	4
	計	_	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	78	82	75	80	158	166	156	129
	(再掲)個別	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	78	82	75	80	158	166	156	129
	(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

		沈降精								不活性	ポリオリ	フクチン	(IPV)		製百日せき			E	本脳炎	₹ ワクチ:	ン
		破傷風			(DPT)	混合	トキソ	イド (DT)				(11 1)	不活化ホ	リオ混合ワ	クチン(DP	T-IPV)			() / / (
Α	類疾病		第	1期			第1期			₹	刃回接和	重			第1期				第1期		
		2	刀回接和		追加接種		接種	追加接種	第2期	第1回	第2回	第3回	追加接種		切回接種		追加接種	初回		追加接種	第2期
		第1回	第2回	第3回	2.77.04.12	第1回	第2回		_	7771	N I	NOO		第1回	71.	第3回	1	第1回	第2回		
	0 歳	-	-	-	_	_	_	-		_	_	_	_	227	234	236	_	160	149	_	
	1 歳	-	-	-	_	_	_	-		_	-	-	_	_	-	1	212	44	46	75	
	2 歳	-	-	-	_	_	_	-		_	_	_	_	_	1	1	41	39	33	61	
	3 歳	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	_	-	_	1	10	102	112	37	
	4 歳	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-	-	-	-	6	24	28	96	
	5 歳	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-	-	-	1	3	13	20	70	
	6 歳	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-	-	-	-	3	13	21	34	
	7 歳	_	-	-	-	-	_	-		_	-	-	_	-	_	-	_	1	1	12	
	8 歳																	_	-	_	
	9 歳																	_	-	3	98
由	10 歳					/												1	-	5	49
布	11 歳								105									2	2	9	36
市	12 歳								130									3	4	12	51
	13 歳																	_	1	3	4
	14 歳																	_	-	2	2
	15 歳																	1	1	_	-
	16 歳	/																1	-	2	4
	17 歳																	2	2	4	9
	18 歳																	3	3	3	13
	19 歳																	4	5	9	10
	計	-	-	-	-	_	-	-	235	-	-	_	-	227	235	240	275	413	428	437	276
	(再掲)個別	-	-	1	-	-	-	ı	235	-	ı	1	5	227	235	240	275	413	428	437	276
	(再掲)集団	- 14/20 [14/14	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	- (小株士)

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

		J	- 17		<i>T</i>		1 11+ //	* # 17	カオン	- eta veri			- المارات الما	フカイン・		元年度(1 1 7 1
1	A類疾病	ヒブ	ワ								がん予防			クチン		肝炎ワク	
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
	0 歳	165	163	166	10	166	165	166	101				155	105	167	167	167
	1 歳	-	-	-	151	-	_	1	164				157	105			
	2 歳	_	-	-	4	_	-	-	4				3	49			
	3 歳	_	_	-	4	_	-	_	4								
	4 歳	-	_	_	1	_	_	_	1								
	5 歳																
	6 歳																
	7歳				$\overline{}$												
														$\overline{}$			
臼	8歳																
杵	9 歳																
耑	10 歳																
.,.	11 歳									_	_	_					
	12 歳									-	_	_					
	13 歳									1	1	_					
	14 歳									_	_	_					
			$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$								
	15 歳									2	-	_			\vdash		$\overline{}$
	16 歳									-	1	1					
	計	165	163	166	170	166	165	167	173	3	2	1	160	154	167	167	167
	(再掲)個別	165	163	166	170	166	165	167	173	3	2	1	160	154	167	167	167
	(再掲)集団	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
			ı					ı									
		ヒブ	ワ	ク	チン	小甩用	1 肺 火	な 古 ロ	カチン	子 守 晒 -	ぶん予防	ワクチい	水油に	フクチン	D#II	肝炎ワク	ガチン
1	A類疾病																r
		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
	0 歳	75	78	79	3	75	78	82							75	78	78
	1 歳	-	_	-	66	-	-	_	71				77	51			
	2 歳	-	_	1	5	_	_	1	4				2	10			
	3 歳	_	_	_	3	_	_	_	1								
	4 歳	_	_	_	1	_	_	_	_								
		_	_	_	1	_			_		$\overline{}$						
	5 歳																
	6 歳																
	7 歳																
津	8 歳																
午久	9 歳										$\overline{}$						
見	10 歳																
市					$\overline{}$												_
113	11 歳									_	_	_					
	12 歳									-	-	-					
	13 歳									-	_	-					
	14 歳	/				/	/			-	-	-			/		
	15 歳									_	_	_					
	16 歳				$\overline{}$					1	1	1					
		7.	70	00	70		70	00	7.0				70	C1	7.	70	7.0
	計	75	78	80	78	75	78	83	76	1	1	1	79	61	75	78	78
	(再掲)個別		78	80	78	75	78	83	76	1	1	1	79	61	75	78	78
	(再掲)集団	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
		ヒブ	ワ	ク	チン	小児用	肺炎	球菌ワ	クチン	子宫頸刀	びん 予 防	ワクチン	水痘ワ	フクチン	B型用	肝炎ワク	ナチン
1	A類疾病	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
	0 歳				5	230	228	229	77.11	\(\frac{1}{2} \)	\130E-1	755	7712	V12000	229	228	233
		231	219	225					000				050	100	449	440	430
	1 歳	2	1	-	249	2	1	1	262				259	182	\vdash		
	2 歳	1	-	-	7	_	_	_	6				8	60			
	جاب و	_	_	-	2	-	ı	_	2	L					L		
	3 歳		_	-	1	-	-	-	2								
	4 歳	_		_						$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$		
	4 歳	_					$\overline{}$			$\overline{}$					$\overline{}$		
	4 歳 5 歳	_					_		_			_		_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
	4 歳 5 歳 6 歳						//				$\overline{}$			_	_		_
	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳						///										
中	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳					////											
	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳					/////	/////										
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳					//////										/////	
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳					///////					-						
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳					////////										///////	
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳					///////////////////////////////////////				1	-						
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳									1 -	- 1	1					
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳					///////////////////////////////////////				1 - 1	1 -	1					
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳					///////////////////////////////////////				1 -	- 1	1				///////////////////////////////////////	
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳									1 - 1	1 -	1					
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳 15 歳			225	264	232	229	230	272	1 - 1 5 -	1 - 1 1	1 1 - 1	267	242	229	228	235
由布市	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳 15 歳	234	220	225 225	264 264	232 232	229	230	272 272	1 - 1 5 - 7	1 - 1 1 1 3	1 1 - 1 3	267	242 242	229	228	233
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳 15 歳 16 歳 11 歳	234 234	220 220	225	264	232	229	230	272	1 1 5 7	- 1 - 1 1 3 3	1 1 - 1 3	267	242	229	228	233 233
布	4 歳 5 歳 6 歳 7 歳 8 歳 9 歳 10 歳 11 歳 12 歳 13 歳 14 歳 15 歳	234 234	220 220	225 -	264					1 - 1 5 - 7	1 - 1 1 1 3	1 1 - 1 3				228	_

令和元年度(単位:人)

						11 11 71 丁汉	(十四:/()
	A類疾病	麻しん・風しん	、混合ワクチン	麻しん!	フクチン	風しんワクチン	
	A 共7大7内	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
	1 歳	170		_		-	
r	5 歳		167		I		I
臼杵	6 歳		83		1		1
市	計	170	250	1	1	1	1
.,,*	(再掲)個別	170	250		ı	_	ı
	(再掲)集団	_	-	_	_	_	1

	A類疾病	麻しん・風しん	、混合ワクチン	麻しん!	フクチン	風しんり	フクチン
	A類次例	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
	1 歳	78		_		-	
津	5 歳		56		_		_
久	6 歳		44		_		-
見	計	78	100	I	_	-	_
市	(再掲)個別	78	100	_	_	-	_
	(再掲)集団	_	-	_	_	_	_

	A類疾病	麻しん・風しん	混合ワクチン	麻しん!	フクチン	風しんり	フクチン
	A 共7大7内	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
	1 歳	275	/	1		1	
	5 歳		140		_		_
由布	6 歳		106		I		_
市	計	275	246	I	I	-	_
'''	(再掲)個別	275	246	_	_	_	_
	(再掲)集団	-	_	I	I	ı	_

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

令和元年度(単位:人)

	A類疾病		BCGワクチン							
	A 天只 7大 7内	5月未満	5月以上1歳未満	計						
台	接種者数	-	170	170						
杵	(再掲)個別		170	170						
市	(再掲)集団	-	-	-						
津	接種者数	-	76	76						
久 見	(再掲)個別	-	76	76						
市	(再掲)集団	_	-	-						
由	接種者数	4	234	238						
布	(再掲)個別	4	234	238						
市	(再掲)集団	-	-	_						

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

令和元年度(単位:人)

_					15 17	元十尺(千匹・八)				
	Б	細	疾病	インフルエンザワクチン						
	L) 大只)	/X/PI	60歳以上65歳未満	65歳以上	計				
ŕ	コ た	市	接種者数	15	8,903	8,918				
-		111	対象者数	26						
¥	₽ カ 目	开	接種者数	9	4,164	4,173				
1=	聿久 見市	111	対象者数	16						
Н	由 布	市	接種者数	12	6,764	6,776				
Ĺ	,.		対象者数	26		(1=044 n 124 ls)				

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

(標準化様式)

令和元年度(単位:人)

			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		
臼 杵 市	接種者数	_	177	121	57	36	18	12	3	2	426		
日 杵 市	対象者数	26											
津久見市	接種者数	_	126	23	20	7	4	1	1	-	181		
件 久 允 巾	対象者数	16											
由布市	接種者数	_	194	77	47	27	27	17	14	5	408		
田 1l1 1l1	対象者数	26											

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

11 介護保険・介護予防

介護保険を円滑に運用するための市町村支援として、管内の広域的調整や関係者の研修が保健所業務として位置づけられている。介護認定での公平公正を確保するため、認定調査従事者研修や介護認定審査会委員研修等を実施している。

(1) 要介護認定者数

令和2年4月1日現在(単位:人)

			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
管		内	6,370	876	732	1,509	1,082	815	753	603
臼	杵	市	2,753	473	353	674	416	290	294	253
津	久 見	市	1,306	72	120	277	280	210	194	153
由	布	市	2,311	331	259	558	386	315	265	197

資料:厚生労働省「介護保険事業状況報告」

(標準化様式)

(2) 介護保険サービス受給状況

令和2年4月1日現在(単位:人)

	_, _,	~~	12 4 7		2 4.11	. , , , , ,						口机乙十	4月1日55	住 (甲位:人)
				介	護予防	ちサーロ	ごス及	び居宅	ミサーヒ	ごス	ス 施設サービス			
			サー	介護予防 サービス 受給者内訳		宅サー	・ビス受	給者内	訳		受	給者内	訳	
			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	福進 施設	保 健 施 設		
管		内	446	456	1,155	847	477	298	210	3,889	581	474	14	1,069
臼	杵	市	253	213	503	310	167	123	80	1,649	216	205	9	430
津	久 見	市	30	76	221	229	120	76	61	813	129	146	1	276
由	布	市	163	167	431	308	190	99	69	1,427	236	123	4	363

資料:厚生労働省「介護保険事業状況報告」

(標準化様式)

(3) 指定地域密着型サービス事業所等の数

令和2年4月1日現在(単位:か所)

	管内	臼杵市	津久見市	由布市
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	_	_	_	_
認知症対応型通所介護	6	_	1	5
小規模多機能型居宅介護	5	1	1	3
認知症対応型共同生活介護	12	5	3	4
地域密着型特定施設入居者生活介護	2	-	2	_
地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護	3	-	1	2
看護小規模多機能型居宅介護	1	1	_	_
介護予防認知症対応型通所介護	6	-	1	5
介護予防小規模多機能型居宅介護	5	1	1	3
介護予防認知症対応型共同生活介護	12	5	3	4
地域密着型通所介護	22	13	5	4
指定件数	75	27	18	30

資料:各市調べ、休止中の事業所を含む

(4) 指定居宅サービス事業所等の数

令和2年4月1日現在(単位:か所)

	管内	臼杵市	津久見市	由布市
訪問介護	36	17	9	10
訪問入浴介護	-	-	-	-
訪問看護	45	20	9	16
訪問リハビリテーション	18	6	3	9
居宅療養管理指導	120	56	27	37
通所介護	34	13	5	16
通所リハビリテーション	13	4	2	7
短期入所生活介護	14	4	2	8
短期入所療養介護	14	5	2	7
特定施設入所者生活介護	3	1	1	1
福祉用具貸与	6	4	1	1
特定福祉用具販売	6	4	1	1
居宅介護支援	48	23	7	18
介護予防訪問入浴介護	-	-	-	_
介護予防訪問看護	46	21	9	16
介護予防訪問リハビリテーション	19	7	3	9
介護予防居宅療養管理指導	121	57	27	37
介護予防通所リハビリテーション	13	4	2	7
介護予防短期入所生活介護	14	4	2	8
介護予防短期入所療養介護	14	5	2	7
介護予防特定施設入居者生活介護	3	1	1	1
介護予防福祉用具貸与	6	4	1	1
特定介護予防福祉用具販売	6	4	1	1
地域包括支援センター	3	1	1	1
指定件数	602	265	118	219
介護老人福祉施設	10	3	2	5
介護老人保健施設	8	3	2	3
介護療養型医療施設	3	1	-	2
施設数計	21	7	4	10

資料:高齢者福祉課調べ (標準化様式)

(5) 研修事業

① 認定調査従事者研修

令和元年度

	実施日	参加者	内容
	H31.4.15	新任者 10人	・大分県及び臼津地域の介護保険の現状・介護保険制度の概要及び要介護認定の仕組み・認定調査の実施方法・審査会の実際
中部保健所	R1.8.19	現任者 33人	・大分県、臼津地域の介護保険の現状 ・確認調査テスト ・認定調査の基本的な考え方 ・介護認定審査会の手順とポイント ・基本確認調査テストの解説及び調査項目のポイント ・特記事項の書き方について
	R1.11.18	新任者 1人	・大分県及び臼津地域の介護保険の現状・介護保険制度の概要及び要介護認定の仕組み・認定調査の実施方法・審査会の実際
由布保健部	R2.3.25	新任者 2人	・介護保険制度の概要・高齢者の権利擁護・由布市の介護保険の現状・要介護認定の仕組み・認定調査の実施方法について

② 介護認定審査会委員研修

	-		7和九千度					
	実施日	参加者	内容					
中部保健所	R1.9.12	現任者 28人	・介護保険制度の現状 ・介護認定審査会の手順とポイント ・事例検討(模擬審査)					
中的环阵剂	R2.3.2	新任者 2人	・介護保険制度について ・介護認定審査会について					
大分圏域 (由布保健部 含む)	R1.8.27	現任者 58人	講師 一般財団法人福祉サービス評価機構 臨床介護研究・研修センター 所長 奥住 浩代 氏					

③ 臼津地域介護認定審査会運営適正化検討会

令和元年度

	実施日	参加者	内容
中部保健所	R1.12.12	臼津広域連合事務局、臼杵 市、津久見市、大分県高齢者 福祉課、中部保健所 8人	・介護認定審査会の傍聴 ・意見交換 (1) 臼津地域の現状と課題について (2) 課題解決に向けた具体策の検討 (3) 業務分析データーの読み方と活用方法

④ 大分地域介護認定審査会運営適正化検討会

令和元年度

	実施日	参加者	内容
大分圏域(由布 保健部を含む)	R1.10.28	大分市、由布市、大分県高齢 者福祉課、由布保健部 9人	・業務分析データについて・意見交換会・その他

(6) 圏域介護保険担当者等定例連絡会

臼津圏域の介護保険事業を適正かつ円滑に運営するため、介護保険関係者の資質向上を目的として、臼杵市、津 久見市介護保険担当課、臼津広域連合事務局等と意見交換及び課題検討を行っている。

令和元年度

	実施時期	内容
中部保健所	原則偶数月第3水曜日 計7回	・介護保険事業の適切な運営についての検討・介護保険に関する研修会の企画、評価・情報交換 等

(7) 介護予防事業

介護保険法の目的である「介護予防」、「自立支援」、「尊厳保持」の観点から、要介護状態になっても、住み慣れた地域で安心して暮らせるための包括的なケア体制整備が求められている。この体制整備の一環として関係機関との検討会や研修会等を実施した。

① 圏域介護予防検討会

	実施日	参加者	内容
由郊保健託	R1.5.14 R2.1.15 R2.3(書 面)	域包括支援センター、津久見	《自立支援実践報告会 企画会議》 ・研修目的・内容・構成・報告者・講師・タイムスケジュールの 検討 ・報告者の確定、内容・役割分担の検討 ・実践報告会の反省、次年度計画について
由布保健部	R1.9.26	地域ケア会議助言者、介護支援専門員協会代表、由布市地域包括支援センター、由布市生活支援コーディネーター、由布市(健康増進課・福祉課・総合政策課)、由布保健部16人	・由布市における総合事業の現状と課題について ・意見交換 1 通いの場の創設・充実・つなぎの強化 2 生活支援に関するインフォーマルサービスの充実

② 介護サービス事業所自立支援実践事業

訪問型サービス事業所職員を対象に、地域ケア会議と連動した事例検討会や実地研修を実施することで、介護サービス事業所職員に生活機能向上支援の知識・技術を習得させ、自立支援型サービスへの転換を図る事を目的に、平成28年度から大分県がモデル事業として実施。令和元年度は、由布市がモデル市として取組を行った。実施後は由布市主催でモデル事業の報告会を開催している。

合和元年月

			11111111111111111111111111111111111111
	実施日	参加機関	内容
実施なし			

③ 自立支援実践報告会

介護予防関連事業所に従事する者が、自立支援への意識を高めると共に、自立支援に向けた介護予防サービスを 提供できる事業所の確保を目的に、臼津地域の事業所・ヘルパーが地域での自立支援の取組を報告会を開催してい る。

令和元年

	実施日	参加者	内容
中部保健所 •主催:臼杵市、津 久見市 •共催:中部保健 所•両市包括•地 城リハ	R1.10.15	介護保険関連事業所等 に従事する職員・実践 報告会報告者 17人	【プレゼンテーション研修会】 1 講話「事例検討の仕方 ~事例検討の意義とプレゼンのコツ!~」 2 講話「超簡単!見やすく伝わるデザインのスライドづくり」 1・2 講師 地域リハビリテーション広域支援センター 臼杵市医師会立コスモス病院 事務長 竹村 仁 氏
	R2.1.15	介護保険関連事業所等 に従事する職員・実践 報告会報告者 12人	【リハーサル報告会】 1 実践報告 助言者 地域リハビリテーション広域支援センター 臼杵市医師会立コスモス病院 事務長 竹村 仁 氏
	R2.2.6	介護保険関連事業所等 に従事する職員 127人	【自立支援実践報告会】 発表事業所 4事架所 4事例 (1)報告者:居宅介護支援事業所 (2)報告者:野津町ヘルパーステーション (3)報告者:訪問介護ステーションしらうめ (4)報告者:つくみかん訪問介護事業所 助言者 地域リハビリテーション広域支援センター 臼杵市医師会立コスモス病院 事務長 竹村 仁 氏

④ 住民参画型介護予防推進事業(圏域別実践力向上研修)

地域住民が自助・互助を活かした介護予防活動に取り組めるよう、平成29年度に県が作成した「地域の介護予防活動支援マニュアル(以下、マニュアルと記述)」を活用した研修会・実地支援を実施し、地域における介護予防活動が充実を図った。

令和元年周

			令和 <u>工</u> 牛皮		
	実施日	参加者	内容		
	R1.9.10	臼杵市介護予防サポーター (新任・現任) 14名	講義及び意見交換 (1)講義「生活不活発病について知ろう」 大分県作業療法士会 井上絵里加氏 (2)講義「聞こえは生活の重要なカギ!」 大分県言語聴覚士協会 吉田玲子氏 (3)意見交換、グループワーク ~講義を受けて感想・思いを出し合おう~		
中部保健所	R1.10.7	臼杵市介護予防サポーター (新任・現任) 13名	講義及び意見交換 (1)講義「お口の健康は健康長寿を延ばすカギ!」 大分県歯科衛生士会 高藤千鶴氏 (2)講義「食べることは生きること!」 大分県栄養士会 安部絵里氏 (3)意見交換、グループワーク 〜学びを地域の活動につなげるために〜		
	R1.11.27	津久見市介護予防リーダー (新任・現任) 92名	講義及び意見交換 (1)説明「津久見市の介護予防の取組について」 津久見市長寿支援課 (2)講義「お口の健康は健康長寿を延ばすカギ!」 大分県歯科衛生士会 甲斐智子氏 (3)講義「運動の効果」 大分県理学療法士会 板井一弘氏		
由布保健部	R1.9.4	食生活改善推進員、由布市 48名	講義及び実技 (1)「お口の健康忘れるなかれ~口は命の入り口、心の出口~」 大分県歯科衛生士会 歯科衛生士 有松ひとみ氏 (2)「栄養はバランスが命~食べることは生きること~」 大分県栄養士会 管理栄養士 永見妙子 氏		

12 看護対策

これからの高齢社会を支えていくためには、住民一人ひとりが、人に対する世話や看護についての関心を高め、理解を深める必要があることから、「5月12日は看護の日・看護の心をみんなの心に」をメインテーマに、高校生による「ふれあい看護体験」や、「公開講座」「一日まちの保健室」などを実施した。

(1) 看護週間記念行事

令和元年度

(1) 有晚週间							
容							
・委嘱式 ・病院見学 ・看護体験(清拭、足浴、車椅子 介助、血圧測定等) ・沐浴見学 ・看護職との意見交換							
見交換							
式、足浴、車椅子							
等) 見交換							
、骨密度測定、血 談、進路相談 ブッズ配布							
大き売い第							

(2) 広報活動

内容:各医療機関等でのチラシによる啓発 市報や新聞への掲載

(3) 看護ネットワーク推進事業

安心・安全な地域医療の提供に寄与することを目的に、看護職のネットワーク化、地域の看護職の資質向上、看護職員の地域への定着のための取組み等を平成18年度から実施している。

中部保健所 令和元年度

事業項目	実施日	参加者数(人)	章和元年度 実施内容
	H31.4.18	16人	・取組み紹介① コスモス病院 「パートナーシップナーシングシステムについて」 ・2019年度「看護の日・看護週間」事業について ・2019年度看護ネットワーク事業企画 ・2019年度看護協会事業の企画 ※重点取組:在宅領域の看護師との連携について
	R1.6.20	14人	・取組み紹介② 津久見中央病院 「透析室における患者の変化に応じた業務改善とその成果」 ・2019年度「看護の日・看護週間」事業報告、評価 ・看護職員研修及び看護フォーラムの企画 ・「病院と在宅領域の看職との連携強化の取組」について方針確認
看護の地域ネット ワーク推進会議	R1.8.22	15人	・取組み紹介③ 臼杵市役所 「糖尿病性腎症重症化予防の取組」 ・医療と在宅を結ぶ相互交流体験事業の企画 ・「病院と在宅領域の看職との連携強化の取組」について方針確認 ・看護フォーラムの企画
) June 14 Ma	R1.10.17	18人	 ・取組紹介④ 臼杵病院 「他職種協働による病棟デイケアの取組」 ・医療機関と在宅を結ぶ相互交流体験事業の企画について ・「病院と在宅領域の看職との連携強化の取組」実施結果の報告 ・県看護協会理事との意見交換
	R1.12.19	13人	・取組紹介⑤ 白川病院 「カンファタブルケアについて」 ・医療機関と在宅を結ぶ相互交流体験事業進捗管理 ・「病院と在宅領域の看職との連携強化の取組」実施結果の報告 ・看護フォーラムの企画
	R2.2.20	18人	・情報提供 中部保健所 「新型コロナウイルス感染症について」 ・2019年度看護ネットワーク事業の評価及び来年度計画 ・医療機関と在宅を結ぶ相互交流体験事業の評価 ・R2年度看護ふれあい体験事業について
看護職員確保・定 着に関する実態調 査	R1.6月	5施設 (回収率100%)	
医療機関と在宅を 結ぶ相互交流体験 事業	R1.10.21 ~ 11.29	28人	医療機関と在宅を結ぶ相互体験交流事業 〈受入機関〉病院:コスモス病院、臼杵病院、白川病院、津久見中央病院 介護老人保健施設:南山園、つくみかん 訪問看護ステーション:コスモス、やすら木、臼杵病院 定期巡回・随時対応型訪問介護看護:在宅ケアだんだん
介護施設等 看護職員 サポート会議	R1.9.6	7人	対象 管内の介護施設等に勤務する看護職員 内容 (1)講義及び演習 「施設におけるフィジカルアセスメント」 講師:介護老人保健施設鶴見の太陽副施設長 廣瀬 福美氏 (2)意見交換
	R1.11.8	14人	対象 管内の介護施設等に勤務する看護職員 内容 (1)講義「施設における看取り」 講師 特別養護老人ホーム柞原の里 支援課長 諌山 寿美氏 (2)意見交換

事業項目	実施日	参加者数	実施内容
	R1.9.6	39人	対象: 臼杵市立臼杵小学校2年生 内容: 「命の大切さ、助産師の仕事」 講師: さくら産婦人科助産師 日高 真理子氏
	R1.10.4	35人	対象: 臼杵市立海辺小学校1・2年生 内容: 「生まれてくれてありがとう」 講師: 中部保健所 保健師 猪俣 奈央氏 臼杵市役所 保健師 山崎 冴香氏
	R1.10.11	19人	対象: 臼杵市立海辺小学校4年生 内容: 「命の誕生、看護師の仕事」 講師: 臼杵病院 看護部長 甲斐 清美氏
	R1.11.12	18人	対象: 臼杵市立南野津小学校4~6年生 内容:「看護職(保健師・助産師・看護師)の仕事について」 講師: 臼杵市医師会立コスモス病院 看護師 高橋 鉄平氏
生命と看護の授業	R1.11.12	7人	対象: 臼杵市立南野津小学校2年生 内容:「いのちの授業」 講師: 中部保健所 保健師 猪俣 奈央氏
	R1.12.17	51人	対象: 臼杵市立東中学校3年生 内容: 「命の大切さ、助産師の仕事」 講師: さくら産婦人科助産師 日高 真理子氏
	R1.11.28	14人	対象:津久見市立堅徳小学校2年生 内容:「命の誕生」 講師:津久見市役所 保健師 濱田 圭加氏
	R1.12.17	30人	対象:津久見市立千怒小学校4年生 内容:「いのちの授業〜大切ないのち〜」 講師:津久見中央病院看護師 後藤 昌子氏
	R2.2.13	30人	対象:津久見市立第二中学校3年生 内容:「助産師の仕事、命の誕生」 講師:さくら産婦人科助産師 日高 真理子氏
看護職員研修会	R1.10.11	12人	講義及び演習 「フィジカルアセスメント〜呼吸管理〜」 講師:コスモス病院 診療看護師 上野 聖子 氏
看護のつどい	R1.8.23	22人	体験「ヨガでリフレッシュ! ~心と体のバランスを整え、よりよい看護を~」 講師:ヨガ講師 首高 布美 氏
看護連携強化 フォーラム	R2.2.5	65人	1 取組報告「その人らしく地域で過ごせるための看看連携 〜時々入院、ほぼ在宅を実現するために〜」 ①看護職が連携して療養生活を支える 報告者 コスモス病院 看護師 神田 香代美 氏 臼杵市役所 保健師 遠藤 可菜 氏 ②病院と在宅医療を担う看護職の連携強化 報告者 津久見中央病院 看護部長 戸田 美穂子 氏 2 意見交換「よりよい看護を提供するために、人とつながる、情報がつながる」 3 発表

由布保健部 令和元年度

由布保健部		•	令和元年度
事業項目	実施日	参加者数	実施内容
	H31.4.15	13人	・平成31年度の活動方針について ・看護の日及び看護週間関連事業について ・第4期看護職員確保定着プランの年度評価について ・話題提供、意見交換
	R1.6.17	12人	・看護の日及び看護週間関連事業報告 ・第4期看護職員確保定着推進プランの年度評価の共有 ・年間事業の企画及び準備
看護の地域ネット ワーク推進会議	R1.8.19	12人	事業の実施及び進捗状況の報告看護職員実態調査報告事業の企画及び準備話題提供、意見交換
7 万田心上五时	R1.10.21	10人	・大分県看護協会事業について意見交換・事業の実施及び進捗状況の報告・事業企画及び準備・話題提供、意見交換
	R1.12.16	11人	事業の実施及び進捗状況の報告事業企画及び準備・話題提供、意見交換
	R2.2.17	10人	・令和元年度の事業評価 ・令和2年度の活動の方向性について ・話題提供、意見交換
	R1年8月 ~11月	27人	【看護職相互研修】 対象:由布市の医療機関・施設・訪問看護ステーション・行政機関に 勤務する専門職 受入機関:9か所
	H31.4.24	4人	【第1回訪問看護連絡会議】 対象:由布市内の訪問看護ステーションの管理者 内容:①今年度の活動計画について ②大分県訪問看護ステーション連絡協議会報告 ③地域ケア会議について
	R1.6.19	4人	【第2回訪問看護連絡会議】 対象:由布市内の訪問看護ステーションの管理者 内容:①地域ケア会議への助言対応について ②大分県訪問看護ステーション連絡協議会報告
	R1.12.11	4人	【第3回訪問看護連絡会議】 対象:由布市内の訪問看護ステーションの管理者 内容:①地域ケア会議への助言対応について ②大分県訪問看護ステーション連絡協議会報告
	R2.2.17	10人	【訪問看護事例検討会】 対象:由布市内の訪問看護ステーションの訪問看護師 内容:事例検討
連携強化事業	R1.5.24	5人	【第1回介護施設看護職員連絡会議】 対象:由布市内の特養、老人保健施設の看護職代表者 内容:①講話及び実技指導「施設入所者の口腔ケアの実際」 講師:西別府病院 歯科衛生士 原 徳美氏 ②意見交換
	R1.7.19	6人	【第2回介護施設看護職員連絡会議】 対象:由布市内の特養、老人保健施設の看護職代表者 内容:①活動報告「高齢者施設における看護実践と課題」 ②意見交換「意志決定支援の現状」
	R1.9.20	8人	【第3回介護施設看護職員連絡会議】 対象:由布市内の特養、老人保健施設の看護職代表者 内容:①講話及び実技指導「快適な姿勢をサポートするポジショニング」 講師: JCHO湯布院病院 作業療法士 村田 健太氏 ②意見交換
	R1.11.15	5人	【第4回介護施設看護職員連絡会議】 対象:由布市内の特養、老人保健施設の看護職代表者 内容:①講話「レジオネラ症発生を防ぐために」 講師:由布保健部健康安全・衛生課 浅野 琴愛氏 ②情報交換「自施設の感染症予防対策を確認しよう!」
	R1.12.16	36人	【看護連携強化フォーラム】 対象:由布市内の看護職 内容:①講演「看護職員のストレスコーピング」 講師:大分大学福祉健康科学部 准教授 飯田 法子氏 健寿荘 施設長 増井玲子氏 ②意見交換「それぞれのストレス対処法」

事業項目	実施日	参加者数	実施内容
	R1. 7. 17	53人	【在宅療養研修会①】 対象:由布市内の看護及び介護職員 内容:①講演「アドバンスケアプランニングとは」 講師:大分大学医学部看護学科 准教授 小野 光美氏
質の高い看護職 地域貢献事業	R1. 9. 26	105人	【在宅療養研修会②】 対象:由布市内の看護及び介護職員 内容:①講演「住民と共に『死生観』を考えるまちづくり」 講師:杵築市医療会議連携課 社会福祉士 岡江 晃児氏 ②意見交換
	R1. 11. 13	54人	【在宅療養研修会③】 対象:由布市内の看護及び介護職員 内容:①講演及び演習「チームで意志決定をどう支援するのか」 講師:大分大学医学部附属病院 認知症看護認定看護師 福田 香 織氏 JCHO湯布院病院 認知症看護認定看護師 秋吉 和恵氏
生命と看護の授業	R1. 10. 7	13人	対象:由布市立東庄内小学校 4年生 内容:講義「いのちの大切さ」 講師:大分大学医学部附属病院 助産師 船瀬 奈々恵氏
	R2. 1. 22	66人	対象: 由布市立由布川小学校 2年生 内容: 講義「いのちの大切さ」 講師: 大分大学医学部附属病院 助産師 首藤 美紀氏
実態調査	6~7月	11施設 (回答率 100%)	看護職確保定着のための実態調査 ・対象 由布市内の病院・有床診療所 ・内容 平成30年度新規採用看護職員の状況調査、離職状況調査等

13 保健師活動 家庭訪問実施状況

令和元年度 (単位:延件数

	11/1/1/1									11/11/11/11	文 (平世.)	些一大数
				E	}子保健							-4.0
	総数	妊産婦	新生児 (未熟児 を除く)	未熟児	乳児 (新生児・未 熟児を除く)	幼児	その他	精神	難病	結核	感染症 (結核を 除く)	老成人
管 内	223	1	-	-	7	9	-	18	18	117	-	-
中部保健所	60	-	-	-	1	-	-	1	2	56	-	-
由布保健部	163	1	-	_	6	9	-	17	16	61	-	-

資料:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

14 原爆被爆者対策

被爆後50年が経過し、被爆者に対する保健、医療、福祉にわたる総合的な援護対策を講じるため、これまでの「原子爆弾被爆者の医療等に関する法律」と「原子爆弾被爆者に対する特別措置に関する法律」を一つにまとめた、「原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律」が制定され、平成7年7月から施行されている。

(1) 被爆者健康手帳交付及び各種手当等の支給状況

令和元年度末 (単位:人)

			ź	各種手当	支給状況	7	
	健康手帳	健康管	保健	手当	介護	医療特	
	交付数	理手当	保健 手当 I	保健 手当Ⅱ	手当	別手当	葬祭料
管内	33	21	6	1	-	-	3
臼杵市	16	13	1	1	ı	_	-
津久見市	5	3	2	-		_	1
由布市	12	5	3	-	-	_	2

資料:保健所調べ

(標準化様式)

(2) 被爆者健康診断の実施状況

令和元年度末 (単位:人)

			一般	検査		肴		が健康診断 でである。	新	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
第1回	中部保健所	24	5	20.83	-	22	5	22.73	-	1	_
第1 四	由布保健部	12	-	-	-	12	-	-	-	1	-
第2回	中部保健所	22	7	31.82	_	-	-	-	-	_	_
- 第4四	由布保健部	-	-	ı	ı						

資料:保健所調べ

15 温泉業務

由布市は、湯布院町が温泉郷として古くから知られ、由布岳の麓の盆地一帯に広がる由布院温泉と、その西南約6kmの山峡にある湯平温泉は、全国の注目を集めて久しく、年間多くの観光客が訪れ、アジアを中心に外国人観光客も多い。また、同じ町内の塚原温泉や、奥江温泉、庄内町の小野屋を中心とする庄内温泉、阿蘇野の白水鉱泉(冷鉱泉)、挾間町の挾間温泉など、独特の魅力をもった温泉郷が点在する。近年、温泉は「再生可能エネルギー」として農業、園芸、発電等にも利用されている。

臼杵市は、藤河内地区六ヶ迫が主な源泉であり、自噴する冷鉱泉が特徴である。 市内に唯一、温度により温泉とされる源泉がある。

(1) 管内温泉の概要

① 温泉地別源泉数等

令和2年3月31日現在

	源泉総	利用源	泉数(A)	未利用源	原泉数(B)		温度別	源泉数		湧出量	₫L/分
	数 (A)+ (B)	自噴	動力	自噴	動力	25℃ 未満	25℃以上 42℃未満	42℃ 以上	噴 気	自噴	動力
管内計	1,069	101	747	61	160	31	93	932	13	10,508	40,012
由布市	1,056	95	746	55	160	19	92	932	13	10,498	39,962
臼杵市	13	6	1	6	_	12	1	_	-	10	50

資料: 温泉台帳 (標準化様式)

② 温泉利用許可施設数

令和2年3月31日現在

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17年3月31日9代11
	温泉利用許可施設数(加	係館、ホテル、公衆浴場等)
	浴 用	飲用
管内計	295	20
由布市	292	16
臼杵市	3	4

資料:保健所調べ (標準化様式)

③ 温泉の多目的利用

令和元年度

									11111111111111111111111111111111111111
							温	度別源泉	:数
	農業園芸用	暖房用	観覧用	発電用	養魚用	1	42℃ 未満	42℃ 以上	噴 気
由布市	11 (5)	- (-)	- (-)	5 (2)	4 (0)	19 (6)	2 (1)	13 (4)	5 (2)

注 :()は浴用にも利用されている数字で、内数である。

資料:保健所調べ

(2) 温泉法に基づく許可状況

① 掘削等の申請・許可状況

令和元年度

	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
管内計	4	5	4	6	3	4	11	14
由布市	4	5	4	6	3	4	11	14
臼杵市	ı	1	1	1	1	1	ı	_

資料:保健所調べ (標準化様式)

② 温泉の公共利用(浴用・飲用)の許可状況

令和元年度

	浴	用	飲	用	111111111111111111111111111111111111111	\
	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数	申請件数	許可件数
管内計	40	39	2	2	42	41
由布市	40	39	2	2	42	41
臼杵市	ı	I	ı	ı	ı	_
津久見市	ı	ı	ı	ı		_

資料:保健所調べ (標準化様式)

(3) 温泉法における事務処理件数

					令和元年度
		管内計	臼杵市	津久見市	由布市
1	温泉掘削許可申請(新規)	5	_	-	4
2	温泉増削許可申請	3	_	-	3
3	温泉掘削許可申請(代替)	4	_	-	4
4	温泉動力装置許可申請	11	-	ı	11
5	温泉採取許可申請	-	_	1	-
6	可燃性天然ガス濃度確認申請	8	_	ı	8
7	温泉利用許可申請	42	_	1	42
8	温泉掲示届	71	1	ı	70
9	温泉掘削工事着手届	14	_	ı	14
10	温泉掘削工事完了届	15	_	ı	15
11	温泉掘削工事廃止届	3	_	ı	3
12	温泉掘削許可申請取下願	-	_	ı	ı
13	温泉動力装置工事完了届	13	_	ı	13
14	温泉動力装置工事廃止届	_	_	ı	ı
15	温泉採取権者変更届	55	_	ı	55
16	温泉採取権者氏名•住所変更届	12	_	ı	12
17	温泉湧出地地目·地番·所有者変更届	15	_	ı	15
18	自然湧出温泉採取届	_	_	ı	ı
19	温泉利用廃止届	22	_	ı	22
20	温泉利用許可済票再交付申請	2	_	ı	2
21	温泉利用者氏名·住所変更届	6	_	ı	6
22	温泉利用目的変更届	9	_	ı	9
23	温泉埋設管取替工事届	5	_	ı	5
24	温泉採取廃止届(廃孔)	_	_	ı	ı
25	温泉台帳証明書	12	_	ı	12
26	相続に係る温泉利用許可承継承認申請	-	_	ı	ı
27	動力装置所有者氏名(名称)・住所変更届	1	_	ı	1
28	動力装置設置場所·所有者·型式等変更届	2	_	ı	2
29	温泉利用許可の地位承継承認申請	1	_	-	5
30	移動式温泉施設設置届	_	_	-	1
31	ゆう出量等変更状況届	-	_	_	_
	計	331	1		334

16 薬事

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、毒物及び劇物取締法に基づいて、医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器に関する事項の規制を行い、その適正を図るほか、毒物・劇物・麻薬に関する取り締まり、薬物乱用防止対策を行っている。

(1) 薬事関係施設及び立入検査実施状況

		(1)	薬事	目係	施	没人	文と	立	入	쉋 了	美2	施	<u>状</u> 犯	兄										令和	元年	度	(単	立: 1	
					許一	立	違	特						違	反	発	見	件	数			the state of				处	分件	数		告
					可•	入	反	定	無	無	不	不	虚	毒	毒	処方	制	構	販	特定	に医薬	製造	品	そ	停許可	改	検	廃	そ	
					登	検	発	販	許			正	偽	劇	劇	せん	限	造	売	販	云品	販	質		取消	善	査			発
					録	查		売	可	承			誇	薬	薬の	医	品	設	体	売	が 販 売	売後	管		٠					/-
					○届	施行	見	届出			良	表	大	の	貯	等 器	目	備	制等	に	る業	備安	理	の	登録	命	命	棄	の	
					年出	施	施	施	無	認		_	広	譲	蔵	の譲	Ø	の	の	係	者の	全管	の		取消	^	_			件
					末虺	設	設	設	届			示	告	渡	陳	渡	販	不	不	る違	連管	理	不		٠	令	令			
					計設数	数	数	数	業	品	品	品	等	等	列	記録	売	備	備	反	理 反者	の不	備	他	業止務	等	等	等	他	数
		総	娄	女	368	255	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	中	部保	、健	所 計	212	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	由	布保	、健	部計	156	146	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		薬局		中部保健所	27	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
				由布保健部	17	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大臣	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		専	H	由布保健部	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	製造	業	知	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	業		事	由布保健部	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ı	-	-	-	ı	-	_	-
		薬	局	中部保健所	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		~		由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		第1	1種	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製			由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	造販	第2	2種	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	売業			由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
per .		薬	局	中部保健所	6	1	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_
医薬品				由布保健部中部保健所	1.4	6	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	店	舗販う ※1	売業	由布保健部	14	3	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	-		t-s alle	中部保健所	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	卸	売販う ※ 2	七条	由布保健部		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬科	重商販	売業	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AC.13	¥3	.7676	由布保健部	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-		_
	特	·例	甲	中部保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-
	販	売業	17	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		販売	も業	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	配			由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	置	従事	事者	中部保健所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				由布保健部	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hi v	業務」) 扱う	L ₩an	中部保健所	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HX V	1以う	旭或	由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı - '	-

資料:保健所調べ

				許	立	違	特						違	反	発	見	件	数						令和		. <u>度</u>	(単 <u>f</u> 数	立:1	件) 告
				可	入	反	定	無	無	不	不	虚	毒	毒	処方	制	構	販	特	に医	製	品	そ	停許 可	改	検	廃	そ	
				登	検		販	許			正	偽	劇	劇	せ	限	造	売	定販	薬品 係 版	造販	質		取	善	本			発
				録	查	発	売	可	承		11.	誇	薬	薬	ん医	品	設	体	販売	斯 売	売後	管		消・		査			光
				· ()届	施	見	届山			良	表	大	の	の貯	等 品	目	備	制等	に	る業	備安	理	Ø	登録	命	命	棄	Ø	
				年出	行施	施	出施	無	認		_	広	譲	蔵	の譲	Ø	の	の	係	者。	全管	Ø		取消	_	_			件
				度 末 計 設	設	設	設	届			示	告	渡	陳	渡	販	不	不	る違	連管 理	理の	不			令	令			
				一数	数	数	数	業	品	品	品	等	等	列	記録	売	備	備	反	反者	不	備	他	業 止務	等	等	等	他	数
	1	製造業	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(知事)	由布保健部	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-
			中部保健所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
医	製	造販売業					-			_			_											_			_		
薬部			由布保健部		_	_	_	_	_	_	_	_			-	_	-	_	-	_	_		_	_		_	_		H
外品	ļ	販売業	中部保健所	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		業務上	中部保健所	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	取り	扱う施設	由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
			中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	製造業	由布保健部	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
			中部保健所	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
化	製	造販売業	由布保健部	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
粧																													
品	ļ	販売業	中部保健所	-	11	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
			由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		業務上	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	取り	扱う施設	由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製	大臣	由布保健部	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	造業		中部保健所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_
		知事		,	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
			由布保健部	1	_	_		_	_		_				_		_			_	_		_			_	_		
		大臣	中部保健所	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_
	修理		由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
	業	知事	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			由布保健部	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Arr a TE	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		第1種	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製造		中部保健所	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	販売	第2種	由布保健部	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	業				_	_		_	_	_			_	_	_			_	_	_	_				_	_	_	_	
医		第3種	中部保健所	-			-					-				-	-					_	-	-	_				-
療機			由布保健部	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-
器		高度管理 医療機器	中部保健所	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		等	由布保健部	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	販声	管理医療	中部保健所	128	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	売業	機器	由布保健部	100	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般医療 機器	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_
		高度管理	中部保健所	3	1	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
		医療機器等	由布保健部		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_
	4.14	-																											_
	貸与業	管理医療 機器	中部保健所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	
	業		由布保健部	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般医療	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		機器	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		業務上	中部保健所	-	2	_	ı	_	-	1	_	_	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	取り	扱う施設	由布保健部	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度 (単位:件) 違 反 発 見 件 数 処分件数 告 定 製造 検 方せん医薬品 販 検 偽 劇 限 造 質 取消・ 許 係服 登 販 查 Œ 販 善 発 薬 体 売後 查 売 録 誇 品 設 可 売業者の管理者 施 届 見 備安全管 大 目 備 に 理 Ø 命 命 Ø (年度末計) 届 出施 設 数 良 表 棄 行 出 無 係 施 件 広 の譲渡記録 取消 認 譲 Ø Ø の 蔵 施 施 0 示 る 令 令 理の不 設 届 告 販 不 不 渡 設 陳 不 設 違 等 等 売 備 備 数 業 品 備 他 等 等 等 他 中部保健所 ------製造業 体外診断用医薬品 由布保健部 _ _ _ _ _ _ _ -中部保健所 ---------製造販売業 _ _ _ _ _ -由布保健部 中部保健所 _ -_ ----業務上 取り扱う施設 16 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 由布保健部 中部保健所 ------------製造業 _ _ _ _ _ -由布保健部 中部保健所 _ -_ ----再生医療等製品 製造販売業 _ -_ --_ 由布保健部 -_ _ _ 中部保健所 ----販売業 _ _ 由布保健部 1 中部保健所 ---業務上 取り扱う施設 由布保健部 --

(2) 毒物劇物関係施設数及び立入検査実施状況

(2) 毒%	の象 190								快:	直ラ	た ル	孙	化			1			令和	1元4	下度
		登	立	違		る試毒験の	無登			違力	灵 発	見(牛 数					措	置		
		録又	入検	反	疑物	物の 劇結 物果	録・無	取	取	表	譲渡	手続	交	販	そ	登	業	設	始	そ	告
		は	查	発	あは	含毒有物	届・	扱			譲	譲	付	売				備			
		届	施	見			無許	124			渡	渡	,,	品		録	務	改			発
		出	行	施	の定収め	っは	可施	責			書	書	の	目	の			善	末	Ø	
		施	施		去る 毒物		設発	任			の	の	制	の		取	停				件
		設	設	設	劇物	定め	見件				記	保		制				命			
		数	数	数	123		数	者	扱	示	載	管	限	限	他	消	止	令	書	他	数
総数	中部保健所	25	3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	由布保健部	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製造業(知事登録分)	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCENT (NO 4 ALMON)	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輸入業(知事登録分)	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
₩八米 (AUF 豆虾刀)	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
一般販売業	中部保健所	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
лхжхэсж	由布保健部	8	2	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	1	ı	ı	-	-	ı	1
農業用品目販売業	中部保健所	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
及 未用 日	由布保健部	9	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	1	ı	ı	-		ı	1
特定品目販売業	中部保健所	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	1	1	ı	-	-	ı	1
77 元品 口 秋 九 未	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	ı	-	-	ı	-
電気めっき事業	中部保健所	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	1	1	ı	-	-	ı	1
电気のジェデス	由布保健部	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	1	ı	ı	-	-	ı	1
金属熱処理事業	中部保健所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	ı	-	-	-	-
业牌尔尼生事未	由布保健部	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
毒物劇物運送事業	中部保健所	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中内所切胜处事末	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
法第22条第5項の者	中部保健所	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
DN122 V 20-20/14	由布保健部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	1

資料:保健所調べ (標準化様式

(3) 献血状況

会和元任度	()) () 计	0/_)

	区分	目標	献血数	達成率
管内	200ml	9	36	400.0
	400ml	1,335	1,342	100.5
臼杵市	200ml	3	12	400.0
	400ml	425	424	99.8
津久見市	200ml	3	13	433.3
	400ml	330	341	103.3
由布市	200ml	3	11	366.7
	400ml	580	577	99.5

資料:大分県赤十字血液センター

17 食品衛生

食中毒をはじめ飲食に起因する事故の発生防止と食の安全・安心を確保するため、営業許可施設及び給食 施設等に対して、監視指導、講習会、啓発活動などを行った。また、食品の適正表示について、スーパー等の食品販売店に対して、振興局と合同監視を実施することにより、表示の適正化を図った。

(1) 許可を要する食品関係営業施設に対する監視・指導施設数

今和元年度士田左

(1) 許可を要す	る食品関係営業施設に対				和元年度末現在
		中部任	呆健所	由布任	呆健部
		営業施設数	監視・指導 施 設 数	営業施設数	た
	総数	1,042	550	1,190	606
	一般食堂・レストラン等	246	122	364	110
飲食店	仕出し屋・弁当屋	49	19	40	27
队及冶	旅館	21	13	184	72
	その他	219	93	129	68
菓子(パンを含む)製造	告業	102	41	141	76
乳処理業		_	_	1	1
特別牛乳さく取処理業		-	_	_	-
乳製品製造業		-	_	8	6
集乳業		_	_	_	_
魚介類販売業		87	82	40	30
魚介類せり売り営業		2	1	_	_
魚肉ねり製品製造業		10	4	_	_
食品の冷凍又は冷蔵		3	2	3	6
	品製造業(上記及び下記以外)	10	11	5	3
喫茶店営業		54	14	85	36
あん類製造業		_	_	_	_
アイスクリーム類製造業	Ě	5	1	8	3
乳類販売業		69	32	60	48
食肉処理業		3	4	3	2
食肉販売業		60	34	47	43
食肉製品製造業		_	_	2	1
乳酸菌飲料製造業		-	_	3	4
食用油脂製造業	ーン、好生い生業	2	-	_	_
マーガリン又はショート	ニング 製垣業		_	_	_
みそ製造業		5	11	2	1
醤油製造業		4	11	_	_
ソース類製造業 酒類製造業		2	3		_
豆腐製造業		5	2	4	8
納豆製造業		4		3	8
めん類製造業		1		5	3
そうざい製造業		39	27	29	20
	 頁の規定による)の製造業	5	2	29	20
食品の放射線照射業	xv/死足でから/V/衣足未	5 -			_
清涼飲料水製造業		3	1	12	15
水雪製造業 水雪製造業				12	10
水雪灰起来 水雪販売業		_	_	1	_
/1· = //// / / / / / / / / / / / / / / / /	つけもの製造業	27	15	1	15
	こんにやく製造業	4	1	8	4
食品衛生条例	ところてん類製造業	1	_	_	_
	ふ製造業		_	_	_
	魚介類の行商	_	_	1	_
食品行商条例	アイスクリーム類の行商	_	_		_
S	その他	_	_	_	_
	0 - 10	1	1		1

注 :監視指導施設数は延数 資料:厚生労働省「衛生行政報告例」、保健所調べ

(2) 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

令和元年度末現在

		総	数	中部伊	R健所		1元年度未現在 R健部
		営業施設数	監視·指導 施設数	営業施設数	監視·指導 施設数	営業施設数	監視·指導 施設数
	総 数	1, 254	364	687	98	567	266
	学校	15	18	13	15	2	3
給食	病院・診療所	17	4	7	-	10	4
食施設	事業所	4	-	2	-	2	-
	その他	72	12	40	_	32	12
乳さく取	文業	5	2	2	1	3	2
食品製造	生業	83	5	66	1	17	4
野菜果物	勿販売業	180	54	134	21	46	33
そうざい	い販売業	231	55	91	19	140	36
菓子(ノ	ペンを含む)販売業	241	68	91	18	150	50
食品販売	· 三業(上記以外)	242	73	107	18	135	55
により規	(法第11条第1項の規定 見格が定められたもの の製造業	_	10	_	-	_	10
添加物の	り販売業	70	24	60	_	10	24
氷雪採取	文業	1	1	_	1	-	_
製造業又	系器包装、おもちゃの 【は販売業 ・指導施設数は延数	94	39	74	6	20	33 (煙準化様式)

注 :監視・指導施設数は延数 資料:保健所調べ

(3) 食品関係の違反・苦情件数

令和元年度

				食		-	對	係				施	設	· 営	業	
		ì	法 第	6 条	. ///	法贫	第 11 章	条 ・1	8条		法第5	0条・	51条			
		腐敗・変敗	カビの発生	異物混入	その他	成分規格	保存基準	添加物	その他	表示	不衛生な食品の取扱い	不衛生な施設	その他	有症苦情	無許可営業	その他
管内計	違反	1	-	-	-	_	-	-	1	37	1	-	_	-	2	_
	苦情	-	_	3	_	_	_	_	-	_	1	_	_	7	_	_
	違反	-	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_
中部保健所	苦情	-	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	_
由 <i>去旧牌</i> 如	違反	_	_	_	_	_	_	_	_	36	1	_	_	_	2	_
由布保健部	苦情		_	1	-	-	_	_	1	-	1	_	_	_	_	

注:数値は延数 資料:保健所調べ (標準化様式)

(4) 食中毒発生状況

令和元年度

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	臼杵市	R2.1.7	40	31	0	ノロウイルス	弁当	飲食店 (一般)

資料:保健所調べ (標準化様式)

(5) 衛生教育

令和元年度

	対象者	回数	延受講者数	備 考
	計	49	980	
中	食品関係営業従事者	19	496	食品取扱従事者等
部	集団給食調理者等	5	143	学校給食施設栄養士•調理員
保	保育所栄養士·調理師	1	30	保育所調理従事者
	食品衛生責任者	6	139	食品衛生責任者養成(実務)講習会
健	食品衛生指導員	16	140	食品衛生協会指導員
所	一般消費者	1	21	
	その他	1	11	子ども教室
	計	26	574	
由	食品関係営業従事者	10	232	食品取扱従事者、一時営業者等
布	集団給食調理者等	3	77	給食施設栄養士·調理員
保	保育所栄養士·調理師	-	_	
木	食品衛生責任者	6	122	食品衛生責任者養成(実務)講習会等
健	食品衛生指導員	2	28	食品衛生協会指導員(推進員)
部	一般消費者	3	49	高齢者サロン
	その他	2	66	子ども教室

資料:保健所調べ

(6) 食品·乳等試験検査状況 ① 収去検査結果:項目別

中部保健所

中部保健所	1	◊/// 半/	_	検査項目																					
		総数																							_
												<u>~</u>			学検										\dashv
												(1)	品	18川	190			gg:	*A						
	検体数	違反件	不適合件	存者米	子	厚層	苦	希方	ā	沒自者	Ė	多色产	<u>4</u>	着		卡	ŧ	酉 们 ß 工 斉	匕 方 上		そり 九	た言	\ 	農薬	171 Ath
	奴	数	数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数
魚介類	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍結直前に加熱された加 熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東結直前未加熱の加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品 生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
肉卵類及びその加工品	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
野菜・果実及びその加工品	34	-	2	12	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	876	-
菓子類	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
小計	61	-	5	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	876	-
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		-	5	12	_	_	-	_	-	2	-	-	ı	-	_	3	_	_	_	_	-	17	_	876	-
咨判, 會見衞生監捐完計	n +n /	-1-																							

資料:食品衛生監視定期報告 注:食品衛生監視分と食品衛生機動班をあわせて計上

											検査	T百日	1										令和	1元年 目合	
					理	化学	:検3	生(続	き)		恢狙	グロ	1			:	微生	:物学	学検:	査			均	1 1	БI
	重	tı					j] ,	小計													
	事物月 医囊后	勿 月 三 寒			物質	アレルギー	行 三、糸 割	云 子		そり也	検査	違反	不適合	タ ま	戊 分 見 各	県指導基準	生規範	で の 化)		小計		検査項目	違反項目	違反・不適合
	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	項目数	項目数	口項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反項目数	違反・不適合項目数	数	1数	項目数
魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	1	-	-	8	-	1	8	-	1
冷 無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
凍結直前に加熱された加 熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
康結直前未加熱の加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
上 生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
魚介類加工品	76	-	2	-	-	-	-	-	14	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-
肉卵類及びその加工品	40	-	1	-	-	-	-	-	13	-	54	-	-	-	-	4	-	4	-	8	-	-	62	-	-
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-
穀類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	20	-	2	20	-	2
野菜・果実及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	952	-	-	18	-	62	2	-	-	80	-	2	1,032	-	2
菓子類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	9	-	1	9	-	1
清涼飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
缶詰•瓶詰食品	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
その他の食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
添加物・その製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
小計	116	-	3	-	2	-	-	-	86	-	1,100	-	-	26	-	99	6	4	-	129	-	6	1,229	-	6
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∆∌L																							.		_

由布保健部

由布保健部		かい 本/	***																						
		総数	(一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一																					
												^													
												負	品家	於刀目	杒				^						
	検体数	違反件	不適合件	存者	子	[B] [B] [A]	哥	彩 彦 斉	į	海白者	Ξ.	多色	查	着	4	古明米	ŧ	香 们 lb 山 斉	占 方 上	そ の 化)	月言		農薬	(KI)
	3 X	数	数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数
魚介類	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷無加熱摂取冷凍食品	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
凍 凍結直前に加熱された加 熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
食 凍結直前未加熱の加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品 生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
穀類及びその加工品	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜・果実及びその加工品	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-
菓子類	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
清涼飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-
酒精飲料	1	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-
水	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	50	-	2	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	6	-	-	_	7	-	121	-
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
低脂肪牛乳	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	50	-	2	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7	-	121	-
 		<u> </u>	<u> </u>		1																				

資料:食品衛生監視定期報告 注:食品衛生監視分と食品衛生機動班をあわせて計上

	検査項目														1元 ^年 目合										
					理	化学	検査	£(続	き)		1天.日.	· × -	1				微生	:物学	学検:	査			- 7	нц	ΡI
	重	h					j				,	小計]					
	**************************************		打当牧雪	E 勿	炒	アレルギー	信号系担対	云产且奂	0	さり也	検査	違反	不適合	タ ま	戈分見各	県指導基準	生規範	そ の 化)		小計		検査項目	違反項目	違反・不適合
	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	項目数	項目数	項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反・不適合項目数	検査項目数	違反項目数	違反・不適合項目数	数	数	項目数
魚介類	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	8	-	-	8	-	-
冷無加熱摂取冷凍食品	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 凍結直前に加熱された加 熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食 凍結直前未加熱の加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品生食用冷凍鮮魚介類	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-	13	-	-
乳製品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類加工品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	-	2	24	-	2
野菜・果実及びその加工品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	33	-	-	-	33	-	-	154	-	-
菓子類	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	17	-	-
清涼飲料水	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒精飲料	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
氷雪	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	-	4	-	-
缶詰·瓶詰食品	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物・その製剤	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	1	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	130	-	-	6	-	83	-	2	-	91	-	2	221	-	2
生乳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	I	ı	-	-	-	_	-	ı	_	-	_	_	-	-	-	-	ı	_	-	-	-	-	-	-	-
低脂肪牛乳	ı	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	I	ı	-	-	-	-	-	ı	_	-	_	_	-	-	-	-	ı	_	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	1	ı	-	-	-	-	-	ı	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	130	-	-	6	-	83	-	2	-	91	-	2	221	-	2

②収去検査結果:検査機関別

中部保健所 会和元年度(単位·件)

中部保健所			I .								1		令	和元	年度(単位	<u>:件)</u>
		去本数	保負検査		衛珍	上)	衛珍(祝	景研 数)	登錄查標	录検 幾関		処	分		措	置	
	検査項目数	違反・不適合検体数	検査項目数	違反・不適合検体数	検査項目数	違反・不適合検体数	検査項目数	違反・不適合検体数	検査項目数	違反・不適合検体数	営業許可取消	営業禁止・停止	廃棄処分	その他	指導票交付	口頭説論	告発件数
魚介類	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_
冷 無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凍 凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
食 凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品 生食用冷凍鮮魚介類	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
魚介類加工品	4	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉卵類及びその加工品	3	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳製品	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	7	1	7	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
野菜・果実及びその加工品	34	2	26	2	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	_
菓子類	3	1	3	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	_
清涼飲料水	-	-		-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
酒精飲料	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
かん詰・びん詰食品	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	61	5	47	5	10	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
生乳	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	61	5	47	5	10	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-

資料:食品衛生監視定期報告 注:機動班を置く食衛分と機動班分は別に計上。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。(標準化様式)

由布保健部

令和元年度(単位:件)

		去	保例	建所	衛班		衛珍	景研		录検		処		<u> 1476</u> -	措	<u>. 単位.</u> 置	· (干)
	(使)	本数違	検3	1至 違	(1	上) 違	(祝) 違	查核	送国						-	
	検査項目数	屋反・不適合検体数	検査項目数	世 反・不適合検体数	検査項目数	世反・不適合検体数	検査項目数	世反・不適合検体数	検査項目数	屋反・不適合検体数	営業許可取消	営業禁止・停止	廃棄処分	その他	指導票交付	口頭説論	告発件数
魚介類	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	1	1	1	-
冷無加熱摂取冷凍食品	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	1	1	1	-
食 凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-
上 生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
肉卵類及びその加工品	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
乳製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	10	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
野菜・果実及びその加工品	16	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	7	-	3	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒精飲料	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
水	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
小計	50	2	42	2	3	-	2	-	3	-	-	-	-	_	_	2	-
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
小計	- 1	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
스카	50	2	42	2	3	-	2	-	3	-	_	-	-	_	_	2	-

資料:食品衛生監視定期報告 注:機動班を置く食衛分と機動班分は別に計上。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。(標準化様式)

18 環境衛生

(1) 環境衛生関係営業施設

令和元年度末現在

				旅館				クリーニ	ング所	公衆	浴場	興行	
		総数	旅館・ホテル	簡易宿所	下宿	理容所	美容所	クリーニング所	取 次 所	一般公衆浴場	その他公衆浴場	映画館	その他
施	管 内	1061	267	222	2	154	236	26	96	10	48	0	0
設	臼 杵 市	336	29	71	0	68	111	11	42	0	4	0	0
	津久見市	146	14	2	0	39	65	5	21	0	0	0	0
数	由 布 市	579	224	149	2	47	60	10	33	10	44	0	0
監視	管内	69	20	28	0	2	10	6	0	0	1	0	2
指導	中部保健所	17	2	1	0	1	8	5	0	0	0	0	0
件数	由布保健部	52	18	27	0	1	2	1	0	0	1	0	2
資料:	保健所調べ							-			-	(標準	化様式)

(2) 水道

水道普及状況 平成30年度末現在

						水道法に基づ	ど施設			給水施設条例 に基づく施設	
			総人口		普及		施記	没数			
				給水人口	率 (%)	上水道	簡易	水道	専用水道	施設数	
					(%)	上小坦	公営	組合営	寺 用		
大	分	県	1,135,762	1,046,708	92.2	17	91	29	194	292	
管		内	86,482	84,206	97.4	4	15	5	17	56	
臼	杵	市	36,843	36,658	99.5	1	5	1	2	22	
津	久 見 市		16,502	16,140	97.8	1	1	1	-	4	
由	布	市	33,137	31,408	94.8	2	9	3	15	30	

資料: 県環境保全課「大分県の水道」

(3) 建築物の衛生

① 特定建築物施設

令和元年度末現在

					中部的	呆健所	由布保健部			
			施	設	数	立入検査等件数	施	設	数	立入検査等件数
総		数			5	_			11	_
興	行	場			-	_			-	-
百	貨	店			-	_			1	_
店		舗			2	_			-	-
事	務	所			1	_			2	_
学		校			-	_			_	_
旅		館			1	_			8	_
	1の特定建		•		1	_			_	(1= 3# 11 1 2 12)

注 :検査件数は延数 資料:保健所調べ

(標準化様式)

② 建築物環境衛生事業所

令和元年度末現在

					卫和几乎及不死任
		中部仍	呆健所	由布伊	呆健部
	5	登録営業所数	立入検査等回数	登録営業所数	立入検査等回数
総	数	6	1	-	_
建築物清掃	業	3	_	ı	_
建築物空気環境測定業	業	-	-	ı	_
建築物飲料水水質検査業	業	_	_	-	_
建築物飲料水貯水槽清掃業	業	3	1	ı	_
建築物ねずみ・昆虫等防除業	業	_	_	-	_
建築物環境衛生総合管理業	業	-	-	ı	_
建築物空気調和用ダクト清掃業	業	_	_	_	_
建築物排水管清掃業	業	-	_	-	_

注 :検査件数は延数 資料:「特定建築物に対する立入検査の状況調査」、保健所調べ

(標準化様式)

(4) 浄化槽設置状況

令和元年度中に94基の設置届出があった。なお、津久見市については平成24年10月から由布市については 平成29年10月から浄化槽に関する権限が市に委譲された。

浄化槽設置状況

令和元年度末現在

				設	置	基	数	
			総	数	単	独	合	併
臼	杵	市		5,773		3,028		2,745

資料:保健所調べ

(5) 廃棄物

管内にはセメント工場があり、多くの廃棄物をセメント原料として有効利用している。

① 廃棄物処理施設

令和元年度(単位:か所、件)

			一般厚	歪棄 \$	勿処五	里 施	設		産業廃棄物処理施設等							
	ľ	み処	理力	施 設	旱 级 h	最終処分場		・場 し尿処理施設・		中間	処耳	里	占	是 終	処 分	
	ごみ焼	却施設	その他	の施設	取形邻					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	事業場数	監視件数	施設数	監視件数	施設数	監視件数
管内	1	4	11	33	2	2	3	_	2	5	13	33	3	9	_	_
臼杵市	_		4	13	1	2	1	-	1	1	7	26	2	8	_	_
津久見市	1	4	7	20	1	_	1	-	1	4	3	6	1	1	_	_
由布市	_	_	_		_	_	1	_	_	_	3	1	_	_	_	_

注:施設数は年度末現在

資料:保健所調べ

(標準化様式)

② 産業廃棄物処理業者

令和元年度末現在

	全人の木のたる木口 「日本」												
		産業		物処理	里業	特別管	理産業	廃棄物	処理業	/ 感			
		収	!	処分業	色	収	!	処分業	害	処恐 理染			
	∆ ¥⁄r		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・	処理業(再掲)感染性廃棄物			
総	数	213	9	-	2	13	2	-	_	7			
管	内	100	7	-	2	7	1	-	_	4			
	臼杵市	48	4	-	1	4	1	1	_	3			
	津久見市	30	1	_	1	3	-	_	_	1			
	由布市	22	2	_	_	_	_	_	_	_			
管	外	113	2	_	_	6	1	_	_	3			

資料:保健所調べ

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 令和元年度

				13/14/11/12
	登錄	录数	許可	可数
	中部保健所	由布保健部	中部保健所	由布保健部
自動車引取業	14	9	_	_
自動車フロン回収業	4	5	_	_
自動車解体業	-	_	2	3
自動車破砕業	-	_	_	1
第1種フロン類充填回収業者	7	6	_	_

資料:保健所調べ

(標準化様式)

④ 土砂等のたい積行為許可申請

令和元年度

				月和几十尺
			許可数	立入検査件数
管		内	6	3
臼	杵	市	6	3
津	久 見	市		_
由	布	市	_	_

資料:保健所調べ

(標準化様式)

⑤ 土壌汚染対策法にかかる届出 ^{令和元年度}

	11/11/11/12
·	届出数
管内	15
臼杵市	5
津久見市	1
由布市	9

資料:保健所調べ

(6) 動物保護

① 狂犬病予防業務

令和元年度

			登 録	頭 数	狂犬病	予防注	射頭数	捕獲	返 還		咬 傷
			新 規	累計	総数	数 集合 個		頭数	頭数	頭数	件 数
管		内	353	4,951	2,962	1,460	1,502	36	22	29	1
臼	杵	市	159	1,974	1,239	519	720	11	7	2	-
津	久 見	市	41	716	367	147	220	2	2	1	-
由	布	市	153	2,261	1,356	794	562	23	13	26	1

資料:食品・生活衛生課「犬の登録及び狂犬病予防注射頭数報告」、「乳肉衛生関係報告」、動物愛護センター調べ

(標準化様式)

② 犬の引き取り

令和元年度

				愈	司えなくなった。	犬	所	有者のいない	犬
			総数	計	生後91日 以上	生後91日 未満	計	生後91日 以上	生後91日 未満
管		内	29	29	26	3	-	-	_
臼	杵	市	2	2	2	ı	-	_	_
津	久 見	市	1	1	1	1	_	-	_
由	布	市	26	26	23	3	_	-	_
管		外	-	_	-	-	-	-	1

資料:食品・生活衛生課「乳肉衛生関係報告」、動物愛護センター調べ

(標準化様式)

③ 猫の引き取り

令和元年度

				愈	同えなくなった犭	苗	所	有者のいない	猫
			総数	計	生後91日 以上	生後91日 未満	計	生後91日 以上	生後91日 未満
管		内	273	41	26	15	232	60	172
臼	杵	市	139	23	22	1	116	36	80
津	久 見	市	26	-	1	1	26	4	22
由	布	市	108	18	4	14	90	20	70
管		外	I	-	ı	ı	ı	ı	1

資料:食品・生活衛生課「乳肉衛生関係報告」、動物愛護センター調べ

(標準化様式)

④ 犬・猫に関する苦情

令和元年度

			日本	午 市	津 久	見市	由右	市市
			犬	猫	犬	猫	犬	猫
総		数	44	90	8	24	68	81
引	き 取 り 依	頼	9	51	1	19	14	50
捕	獲依	頼	8	2	2	-	14	1
放	し飼い取締	り	2	1	1	-	10	_
捨	て大・	猫	-	-	-	-	-	_
咬	傷 等 危 害 の 発	生	-	-	-	-	1	_
鳴	き	声	-	1	-	-	3	_
糞	尿など汚物・悪	臭	-	4	-	1	-	3
行	方 不 明 等 問 合	せ	17	19	2	4	18	21
死	体 収 容 依	頼	-	-	-	-	-	_
そ	Ø	他	8	12	2	-	8	6

資料:食品・生活衛生課「乳肉衛生関係報告」、動物愛護センター調べ

⑤ 特定動物の飼養保管許可施設と飼養数(飼養形態別)

令和元年度

Ų	9 13		A-1, 10	CVI	Ηн	1 . 1	WE H	<u> </u>	70.17	× 200	. (,,,,,,	2	710	1/2/4/										111	加兀:	十汉
				合	計	-	網						Vä	段乳	綱						鳥綱		V	は虫組	綱	
							目		<u>설</u>	長			食	t 肉	Ħ	長鼻目	奇蹄目	伊	引蹄		たか目	かめ目	とか	げ目	わり	こ目
	飼養	形態		ほ乳網	鳥網	は虫類	科	お	なが る科	ざ	てな	ひと科		ねこ	_科				きりん科	うし科	Л	かみ		くさ	アリ	クロ
				網	111-3	網	属	マカク属	ヒヒ属	オナガザル属	ながざる科	チンパンジー属	くま科	ヒョウ属	チーター 属	ぞう科	おい科	かば科	キリン属	バイソン属	ンドル科	つきがめ科	ボア科	ひりへび科	ゲー ター 科	コダイル科
愛	4	施設数	1	-	-	1		-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	_	_	-
愛がん	由布市	種類数	1	_	-	1		-	_	-	-	1	_	- 1	_	_	_	-	- 1	_	_	-	1	_	_	-
用	111	頭数	1	-	-	1	$ \ $	ı	-	-	-	1	-	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	1	1	-	_	-

資料:保健所調べ

(標準化様式)

⑥ 第一種動物取扱業の登録状況

令和元年度

			登 録 施設数			3	業 利	重見	川卢	可割	7			
			施設数	計	販	売	保	管	貸	出	訓	練	展	示
管		内	41	51		18		17		ı		5		11
臼	杵	市	15	17		7		6		-		3		1
津	久 見	市	4	5		1		3		1		1		1
由	布	市	22	29		10		8		ı		2		9

(7) 環境保全

「水質汚濁防止法」に基づく50㎡/日未満の特定事業場からの届出を所管している。

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

		ţ	持定事	業場数	ζ		-	立入検査件数	女
	管層	勺計	中部伊	R健所	由布伊	呆健部	管内計	中部保健所	由布保健部
総数	697	(46)	196	(14)	501	(32)	51	30	21
鉱業	-		_		_		_	_	_
畜 産 農 業	10		4		6		2	2	_
畜 産 食 料 品 製 造 業	7		_		7		_	_	_
水產食料品製造業	5	(1)	4	(1)	1		1	1	_
野菜・果実の保存食料品製造業	23		6		17		1	1	_
みそ等製造業	10	(5)	8	(5)	2		5	5	_
小 麦 粉 製 造 業	1		_		_		_	-	_
砂糖製造業	-		_		-		-	_	_
パン・菓子等製造業	3	(1)	1		2	(1)	1	_	1
米 菓 製 造 業	ı		_		_		ı	_	_
飲料製造業	19	(2)	3	(1)	16	(1)	3	1	2
動物系飼料等製造業	_		_		_		_	_	_
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	ı		_		-		_	_	_
ブドウ糖又は水あめ製造業	-		-		_		_	_	_
めん類製造業	2		1		1		_	_	_
豆腐・煮豆製造業	21		11		10		_	_	_
冷凍調理食品製造業	-		_		_		_	_	_
たばこ製造業	-		-		-		_	-	_
紡績業·繊維製品製造業	-		_		_		_		_
洗 毛 業	-		_		_		_	_	_
化学纖維製造業	_		_		_		_	_	_
一般製材業	-		_		_		_	_	_
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	-		_		_		_	_	_
パルプ・紙等製造業新聞業、出版業、印刷業	1		_		-			_	_
	1		_		1			_	_
化 学 肥 料 製 造 業 無 機 顔 料 製 造 業								_	_
無機化学工業製品製造業	4	(3)	4	(3)			4	4	_
無 協 1 子 工 未 表 印 表 垣 未 カーバイト法アセチレン誘導品製造業	-	(0)	-	(0)	_		4	4	_
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 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	I		-		-		_	-	-

令和元年度

		特定事業場数	r	-	立入検査件数	令和元年度 6
		•	T			
	管内計	中部保健所	由布保健部	管内計	中部保健所	田布保健部
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		_	_		_	_
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	6	4	2	2	2	_
生コンクリート製造業	11	7	4		_	_
有機質砂かべ材製造業	_	_	_	_	_	_
人造黒鉛電極製造業	_	_	_	_	_	-
窯 業 原 料 精 製 業	_	_	_	_	_	_
砕 石 業	1	1	-	_	_	_
砂利採取業	1	_	1	_	_	_
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	- 1	_	- 1	- 1	_	_
電 気 め っ き 施 設旅 館 業	1 434 (16)		1 367 (16)	1 15		9
共 同 調 理 場	2 (1)	67	1 (1)	15	6	9
弁 当 製 造 業	1	_	1 (1)	_		_
<u></u>	2 (1)	_	2 1	_	_	_
洗 た く 業	24 (2)	11	13 (2)	_	_	_
写 真 現 像 業	6	2	4	_	_	_
病院	2 (2)	_	2 (2)	_	_	_
と		_	-	_	_	_
中 央 卸 売 市 場	_	_	_	_	_	_
地 方 卸 売 市 場	-	-	-	-	_	_
廃 油 処 理 施 設	_	_	_	_	_	_
自動車分解整備事業	2	1	1	-	_	_
自動式車両洗浄施設	42	35	7	1	1	_
試 験 研 究 機 関 等	5	5	-	_	_	_
一般廃棄物処理施設	4 (1)	4 (1)	-	2	2	_
産業廃棄物処理施設	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン等洗浄施設	-	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン等蒸留施設	1 (10)	1 (2)	10 (0)	- 0	- 0	
し 尿 処 理 施 設 下 **	17 (10)	5 (2)	12 (8)	8	2	6
下水道終末処理施設 共 同 処 理 施 設	3 1 (1)	3 (1)	_			
五 问 处 理 施 設 指 定 地 域 特 定 施 設	1 (1)	1 (1)	20	4	2	2
拍	۷0	Ü	40	4	2	(標準化様式)
:2)立入検査件数は延数						(M) CIDIMAN
:3)()は瀬戸内環境保全特別措置 資料:保健所調べ	去に基づく特定 事	¥場を再掲				
я 17 · / / / / / / / / / / / / / / / / / /						

19 試験検査

平成20年4月の保健所再編に伴い、検査は豊肥保健所に集中化された。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。

(1) 臨床検査

令和元年度

			中部保健所	由布保健部
		総 数	686	78
	赤痢等検査		257	47
	O157等検査		138	12
* 伍	感染症に係るも	の	-	_
糞便	食中毒に係るも	の	-	_
	寄生虫卵		-	_
	その他		_	_
吃吃	公技基	塗抹	_	4
喀痰	結核菌検査	培養	_	4
	QFT検査	•	233	19
	HIV抗体迅速核	查	14	_
	HBs抗原検査		11	_
血液	HCV抗体検査		11	_
	按書	RPR	11	-
	梅毒	TPHA	11	-
	クラミジア抗原	•	6	-

注:HBs、HCV及びHIV検査の確認検査は、他施設で実施している 資料:保健所調べ

(標準化様式)

(2) 食品検査(細菌検査)

令和元年度

(2) 发品队虽(阴阳)		中部位	呆健所			由布伯	呆健部	71111111111111111111111111111111111111
	検査 件数	収去 検査	食中毒· 感染症等	依頼 検査	検査 件数	収去 検査	食中毒· 感染症等	依頼 検査
総数	121	121	_	_	142	142	_	_
細菌数	43	43	_	_	42	42	_	_
大腸菌群	7	7	_	_	7	7	_	_
E.coli	32	32	_	_	31	31	_	_
E.coli最確数	_	_	_	_	_	_	_	_
O157	_	_	_	_	_	1	_	_
黄色ブドウ球菌	35	35	_	_	34	34	_	_
サルモネラ	_	_	_	_	_	_	_	_
腸炎ビブリオ	_	_	_	_	_	_	_	_
腸炎ビブリオ最確数	4	4	_		4	4	_	
カンピロバクター	_	_	_	_	_	_	_	_
その他	_	_	_	_	24	24	_	_

注:拭き取り検査を含む 資料:保健所調べ

IV 福祉部門

1 福祉一般

(1) 民生委員・児童委員等の状況

令和元年度 (単位:世帯、人)

			世帯数	民生委員•児童委員数	主任児童委員数
管		内	40,890	233	23
臼	杵	市	17,206	101	11
津	久 見	市	8,045	47	6
由	布	市	15,639	85	6

注:世帯数は令和元年10月1日現在。民生委員・主任児童委員の数は平成31年12月1日現在

(標準化様式)

資料:福祉行政報告例

(2) ユニバーサルデザイン(出前講座)

ユニバーサルデザイン推進のために、小中学校で出前授業を行っている。管内の学校において、パワーポイントを用いた説明やユニバーサルデザインに基づいて作られた文房具等を用い、誰にとっても身近で大切なことであることの理解を広めた。

実施日	学校名	時間	対象学年	対象児童数	内容
Н30.9.28	由布市立谷小学校	90分	3 • 4	18	UD出前授業・車いすユーザーの講話・体験談、福祉車両体験
Н30.10.4	臼杵市立南臼杵小学校	45分	4	8	UD出前授業
Н30.10.10	由布市立由布院小学校	90分	4	73	UD出前授業・盲導犬ユーザーの講話・体験談・白 状体験・盲導犬実演
Н30.10.23	由布市立挾間小学校	90分	4	97	UD出前授業・車いすユーザーの講話・体験談・福祉車両体験・車いす体験
Н30.10.25	臼杵市立佐志生小学校	90分	4~6	10	UD出前授業・障がい者スポーツ体験と講話
H30.10.30	津久見市立津久見小学校	95分	6	53	UD出前授業・車いすユーザーの講話・福祉車両体験
Н30.11.8	臼杵市立臼杵小学校	90分	4	51	UD出前授業・盲導犬ユーザーの講話・バリアフリーグッズの紹介・盲導犬実演
Н30.11.27	由布市立阿南小学校	90分	3 ~ 6	48	UD出前授業・講師講話・ ヘルパー体験

2 障がい者(児)福祉

(1) 身体障がい者(児)手帳交付状況及び身体障がい者相談員数

令和2年4月1日現在 (単位:人)

			合計	†	視り		聴覚・平衡 障がい	音声言 咀嚼障		肢体 不自 _E		内部 障がい	`	身体障がい 者相談員
管		内	5,680	(59)	310	(2)	492 (10)	59	(1)	3,183	(29)	1,636	(17)	13
臼	杵	市	2,508	(25)	133	(1)	248 (7)	23	(1)	1,419	(9)	685	(7)	4
津	久 見	市	1,300	(10)	99	(1)	106 (1)	10	(0)	669	(5)	416	(3)	3
由	布	市	1,872	(24)	78	(0)	138 (2)	26	(0)	1,095	(15)	535	(7)	6

注:()内は、身体障がい児再掲

(標準化様式)

資料:各市調べ、福祉行政報告例14表

(2) 療育手帳交付状況及び知的障がい者相談員数

令和2年4月1日現在 (単位:人)

											14 14 17/17	P 2012 (1 12.7 4)
				合計				がい者 以上)			がい児 注未満)	知的障がい 者相談員
			A	В	計	Α	В	計	Α	В	計	有相談貝
管		内	261	584	845	219	454	673	42	130	172	2
臼	杵	市	109	280	389	93	210	303	16	70	86	I
津	久 見	市	60	140	200	55	123	178	5	17	22	1
由	布	市	92	164	256	71	121	192	21	43	64	1
注:	Aは重度、	Bは _車	坚度									(標準化様式)

資料:各市調べ

3 児童・家庭福祉

(1) 児童福祉施設等入所状況

令和2年4月1日現在(単位:人)

種 別	<u> </u>		施設			管内	臼杵市	津久見市	由布市
伊玄部	-	公			立	1	-	1	_
保育所		私			立	953	52	94	807
認定こども	国	公			<u>\f\</u>	70	70	_	_
	区	私			<u>\f\</u>	1,327	866	238	223
	合		計			30	7	2	21
乳児院		栄	光	i	遠	-	-	-	_
4076PM	i			小	計	1	_	-	1
		小	百 合	ホー	ム	1	_	_	1
		森	T)		木	1	1	_	-
		栄	光	;	遠	1	_	-	1
		光	T)		遠	-	_	-	_
		別	府 平		遠	2	_	-	2
児童養護加	施設	清	淨		遠	-	_	-	-
		聖	ヨ ゼ		寮	-	_	-	_
		Щ	家	学	遠	7	_	-	7
		鷹	巣	学	遠	-	_	-	_
		県	外	施	設	-	_	-	-
				小		12	1	-	11
児童自立支持	至協設	1 1	豊	学	遠	_	_	_	-
九里日立久1	反心以			小		_	_	_	_
情緒障害児魚	豆期治	愛	育 学 園	はばた		1	_	-	1
療施設				小	計	1	_	-	1
		大	分県糸		遠	-	_	-	_
福祉型障害児	知的	木	埋	学	遠	-	_	-	_
入所施設				小	計	_	_	-	_
7 477782890	盲ろうあ	清	明あけ	ぼの学		_	_	-	_
	自· <i>570</i> 7			小		_	-	-	_
		西	別府		院	_	_	-	-
	肢体	別	府 整	肢	遠	3	1	1	1
	从人	つ	<	し	遠	-	_	-	_
医療型障害児				小		4	1	1	1
入所施設		西	別府		院	_	_	_	_
	重心	め	じ	ろ	遠	_	_	_	_
	五,口,	恵	の聖	母の	家	1	1	_	_
				小		1	1	_	_
里親・	ファ	. 3	ミ リ ー	ホー	ム	13	4	1	8

資料:こども子育て支援課、障害福祉課調べ

令和2年度 保 健 所 報

発行年月 令和3年3月
 光分県中部保健所
 〒875-0041
 大分県臼杵市大字臼杵字洲崎72-34

TEL 0972(62)9171 FAX 0972(62)9173