

1 感染症患者数(T9-1)

分類	年 病 名	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年
二	急性灰白髄炎 (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジフテリア (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群(コリナウイルス属SARS-CoV-2に限る) (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1) (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群 (ベータコリナウイルス属MERS-CoVに限る) 鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三	コレラ (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢 (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症 (下段は無症状態病原体保有者)	5	1	5	1	-	2	3	3	4	-
	腸チフス (下段は無症状態病原体保有者)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス (下段は無症状態病原体保有者)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四	E型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 エキノコックス症 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサスル森林病 Q熱 狂犬病 コクシオイド症 サル痘 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群(フルボウイルス属SFTSウイルスに限る) 腎臓病性出血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く) ニハウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ポツリヌス症 マラリア 野兔病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジオネラ症 レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く) 急性脳炎 ※3 クリプトスポリジウム症 クローンフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 (下段は無症状態病原体保有者) ジアルジア症 優勢性インフルエンザ菌感染症 優勢性髄膜炎菌感染症 優勢性肺炎球菌感染症 先天性風しん症候群 梅毒 (下段は無症状態病原体保有者) 破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 風しん ※4 麻しん ※4 リネア・ネオ耐性腸内細菌科細菌感染症 水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る) 播種性クリプトコックス症 薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2
☆	新型コロナウイルス 再興型インフルエンザ	-	-	48	48	-	-	-	-	-	-

☆ 新型コロナウイルス等感染症
 ※1 2類感染症から結核は除く(第8章に記載)
 ※2 5類感染症は全数報告の疾患のみ。
 ※3 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。
 ※4 麻しん・風しんは、平成20年1月1日から全数把握。(平成19年度は平成20年1月1日から3月31日分)

2 感染症患者発生状況

(1) 一類～三類感染症発生状況(保菌者を含む)(T9-2)

(平成28年度)

No.	病名	区分	診定年月日	菌型	患者性別	年代	住所	推定感染地域	備考
1									
2									
3									
4									
5									

(2) 施設等における感染性胃腸炎の集団発生(T9-3)

(平成28年度)

	総数	社会福祉施設			その他	
		高齢者施設	障害者施設	保育園	件数	備考*
		件数	件数	件数		
管内総数	8	2	-	6	-	-
関市	3	-	-	3	-	-
美濃市	2	1	-	1	-	-
郡上市	3	1	-	2	-	-

*「備考」は、発生施設の種別(幼稚園・小学校・中学校等)を記載

3 検病調査実施状況(T9-4)

(28年度)

	総数			コレラ			赤痢			腸管出血性大腸菌感染症			その他			汚染地域 来航者 通報件数
	件数	検病	検査	件数	検病	検査	件数	検病	検査	件数	検病	検査	件数	検病	検査	
管内総数	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
関市	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
美濃市	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
郡上市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 一類～五類に区分されない感染性疾患発生状況(T9-5)

(28年度)

No.	発生年月日	発生場所又は施設名	発生地区又は施設の人員	患者数	主要症状	判定	備考
-	-	-	-	-	-	-	-

(予防活動)

5 エイズ相談及び検査実施状況(T9-6)

(28年度)

	相談件数		HIV抗体検査のための採血件数		エイズ出前講座		特定感染症検査件数		
	電話	来所	HIVスクリーニング検査	HIV確認検査	回数	人数	クラミジア	HBs	HCV
管内総数	8	42	42	-	7	1547	-	11	11

6 肝炎医療費助成件数

(1) IFN初回申請(T9-7-1)

(平成28年度)

	年 齢					75歳以上
	0	20	40	65	総数	
	～ 19歳	～ 39歳	～ 64歳	～ 74歳		
管内総数	1	-	1	-	-	-
関市						
美濃市	1		1			
郡上市						
再掲)延長申請(A)						
再掲)延長申請(B)						

※延長申請A 72週投与(6ヶ月延長)

延長申請B 副作用など延長(2ヶ月延長)

(2) IFN2回目申請(T9-7-2)

(平成28年度)

	年 齢					75歳以上
	0	20	40	65	総数	
	～ 19歳	～ 39歳	～ 64歳	～ 74歳		
管内総数	-	-	-	-	-	-
関市	-	-	-	-	-	-
美濃市	-	-	-	-	-	-
郡上市	-	-	-	-	-	-
再掲)延長申請(A)	-	-	-	-	-	-
再掲)延長申請(B)	-	-	-	-	-	-

※延長申請A 72週投与(6ヶ月延長)

延長申請B 副作用など延長(2ヶ月延長)

(3) 核酸アナログ製剤治療申請(T9-7-3)

(平成28年度)

	年 齢					75歳以上
	0	20	40	65	総数	
	～ 19歳	～ 39歳	～ 64歳	～ 74歳		
管内総数	54	-	3	30	18	3
関市	30		2	15	11	2
美濃市	18		1	10	6	1
郡上市	6			5	1	

(4) IFNフリー治療申請(T9-7-4)

(平成28年度)

	年 齢					75歳以上
	0	20	40	65	総数	
	～ 19歳	～ 39歳	～ 64歳	～ 74歳		
管内総数	38	-	1	14	13	10
関市	21		1	10	8	2
美濃市	4				1	3
郡上市	13			4	4	5

(5) 定期検査費用助成事業(T9-7-5)

(平成28年度)

	合計	慢性肝炎	肝硬変・肝がん
管内総数	1	2	0
関市	0	0	0
美濃市	1	2	0
郡上市	0	0	0

7 予 防 接 種

(1) ジフテリア・百日咳・破傷風・急性灰白髄炎混合 (T9-8)

(平成28年度)

	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン (DPT)						沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド (DT)						不活化ポリオワクチン (IPV)						沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン (DPT-IPV)						
	第1期						第1期						第1期						第1期						
	初回接種			追加接種			初回接種			追加接種			初回接種			追加接種			初回接種			追加接種			
	第1回	第2回	第3回	追加接種	第1回	第2回	第3回	追加接種	第1回	第2回	第3回	追加接種	第1回	第2回	第3回	追加接種	第1回	第2回	第3回	追加接種	第1回	第2回	第3回	追加接種	
管内総数	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,019	4	10	15	38	1,020	996	1,020	1,087	1,020	996	1,020	1,087
関市	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	575	4	7	10	29	618	596	621	653	618	596	621	653
美濃市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	0	2	4	6	124	122	133	138	124	122	133	138
郡上市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	0	1	1	3	278	278	266	296	278	278	266	296

(2) 風しん・麻疹 (T9-9)

(平成28年度)

	風しん・風しん(混合)		麻疹(単抗原)のみ		風しん(単抗原)のみ	
	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
管内総数	1,040	1,209	-	-	-	-
関市	626	751	-	-	-	-
美濃市	123	156	-	-	-	-
郡上市	291	302	-	-	-	-

(3) 日本脳炎 (T9-10)

(平成28年度)

	第1期			第2期
	初回接種		追加接種	
	第1回	第2回		
管内総数	1,285	1,300	1,339	1,348
関市	752	756	822	789
美濃市	189	187	157	118
郡上市	344	357	360	441

(4) BCG接種 (T9-11)

(平成28年度)

	BCG接種	うち5ヶ月未満の接種	うち5ヶ月以上1歳未満の接種
管内総計	1,018	25	993
関市	620	21	599
美濃市	132	1	131
郡上市	266	3	263

(5) インフルエンザ (T9-12)

(平成28年度)

	60歳以上65歳未満の者		65歳以上
	対象者数	接種者数	接種者数
管内総計	55	35	23,433
関市	32	27	12,252
美濃市	8	8	3,123
郡上市	15	-	8,058

(6) ヒブワクチン・小児用肺炎球菌ワクチン・子宮頸がん予防ワクチン (T9-13)

(平成28年度)

	ヒブワクチン				小児肺炎球菌ワクチン				子宮頸がん予防ワクチン		
	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
管内総数	1,012	1,006	1,005	1,028	1,016	1,006	1,007	1,031	2	1	1
関市	610	608	611	623	613	607	611	625	2	1	1
美濃市	126	122	125	133	125	123	127	128	-	-	-
郡上市	276	276	269	272	278	276	269	278	-	-	-

(7) 水痘ワクチン・B型肝炎ワクチン (T9-14)

(平成28年度)

	水痘ワクチン		B型肝炎ワクチン		
	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
管内総数	1,053	924	744	639	235
関市	636	570	450	387	130
美濃市	125	98	82	67	32
郡上市	292	256	212	185	73

8 学校保健

(1) 集団かぜ発生状況(総括) (T9-15) (平成28年度)

1	発生期間	平成28年10月25日～平成29年3月15日
2	休校(園)	1
3	学年閉鎖校数	34
4	学級	61
5	患者概数	1,150
6	欠席者数	804
7	流行型	-

(2) 集団かぜ発生状況(T9-16)

発生日月	発生施設名	在籍者数	患者概数	備考	
				内欠席者数	
H28.10.25	関市立安塚小学校	27	19	6	学級閉鎖
H28.11.13	関市立津保川中学校	30	13	11	学年閉鎖
H28.11.29	関市立小金田中学校	36	14	9	学級閉鎖
H28.11.30	関市立小金田中学校	36	13	6	学級閉鎖
H28.12.4	関市立緑ヶ丘中学校	31	14		学級閉鎖
H28.12.5	関市立緑ヶ丘中学校	31	15	8	学級閉鎖
H28.12.5	関市立緑ヶ丘中学校	36	6	6	学級閉鎖
H28.12.5	関市立小金田中学校	32	15	14	学級閉鎖
H28.12.5	関市立倉知小学校	27	13	9	学級閉鎖
H28.12.5	関市立金竜小学校	34	10	8	学級閉鎖
H28.12.12	関市立桜ヶ丘中学校	33	13	12	学級閉鎖
H28.12.12	関市立博愛小学校	30	7	7	学年閉鎖
H28.12.12	関商工高等学校	39	12	8	学級閉鎖
H28.12.13	関市立小金田中学校	36	8	8	学級閉鎖
H28.12.15	関市立博愛小学校	35	13	13	学年閉鎖
H28.12.19	関市立桜ヶ丘中学校	35	11	10	学年閉鎖
H28.12.20	関市立武芸川中学校	66	35	27	学年閉鎖
H28.12.20	関市立武芸川中学校	34	11	10	学級閉鎖
H28.12.20	関市立武芸川中学校	2	1	1	学級閉鎖
H29.1.16	倉知小学校	25	12	10	学級閉鎖
H29.1.16	三城小学校	24	6	6	学年閉鎖
H29.1.16	八幡中学校	75	15	12	学年閉鎖
H29.1.17	幼児教育センターやまびこ園	18	9	-	学級閉鎖
H29.1.17	岐阜医療科学大学	113	27	27	学級閉鎖
H29.1.17	岐阜医療科学大学	91	7	7	学級閉鎖
H29.1.17	口明方小学校	25	9	8	学年閉鎖
H29.1.18	桐ヶ丘幼稚園	20	9	8	学級閉鎖
H29.1.19	緑ヶ丘中学校	35	12	11	学級閉鎖
H29.1.20	桜ヶ丘中学校	33	8	8	学級閉鎖
H29.1.20	緑ヶ丘中学校	30	17	7	学級閉鎖
H29.1.21	倉知小学校	27	12	9	学級閉鎖
H29.1.23	藍見小学校	23	8	8	学年閉鎖
H29.1.23	倉知小学校	39	18	12	学級閉鎖
H29.1.24	美濃小学校	28	12	8	学級閉鎖
H29.1.24	緑ヶ丘中学校	30	8	8	学級閉鎖
H29.1.24	緑ヶ丘中学校	35	26	13	学級閉鎖
H29.1.24	金竜小学校	34	8	7	学級閉鎖
H29.1.24	高鷲中学校	27	-	-	学年閉鎖
H29.1.24	高鷲中学校	46	-	-	学年閉鎖
H29.1.25	緑ヶ丘中学校	35	10	7	学級閉鎖
H29.1.25	緑ヶ丘中学校	34	11	9	学級閉鎖
H29.1.25	八幡西中学校	22	8	6	学年閉鎖
H29.1.25	八幡西中学校	31	11	11	学級閉鎖
H29.1.26	美濃小学校	33	20	7	学級閉鎖
H29.1.26	緑ヶ丘中学校	35	11	6	学級閉鎖
H29.1.26	緑ヶ丘中学校	30	7	5	学級閉鎖
H29.1.27	美濃市立大矢田小学校	16	9	8	学級閉鎖
H29.1.30	白鳥中学校	114	25	18	学年閉鎖
H29.1.30	旭ヶ丘小学校	27	11	8	学級閉鎖
H29.1.30	田原小学校	30	7	7	学級閉鎖
H29.1.30	武儀東小学校	72	17	16	休校

(3) その他の発生状況(T9-17) (平成28年度)

発生日月	発生施設名	在籍者数	患者概数	備考	
				内欠席者数	
H29.2.14	桜ヶ丘小学校	26	6	6	流行性耳下腺炎で学級閉鎖
管内総数	1件	26	6	6	

(平成28年度)

発生日月	発生施設名	在籍者数	患者概数	備考	
				内欠席者数	
H29.1.30	倉知小学校	25	9	9	学級閉鎖
H29.1.30	金童小学校	29	14	14	学級閉鎖
H29.1.30	瀬尻小学校	33	13	8	学級閉鎖
H29.1.30	瀬尻小学校	75	20	18	学年閉鎖
H29.1.30	博愛小学校	25	8	8	学年閉鎖
H29.1.30	美濃小学校	62	25	17	学年閉鎖
H29.1.30	昭和中学校	24	12	8	学級閉鎖
H29.1.31	中有知小学校	31	13	7	学年閉鎖
H29.1.31	下有知小学校	33	12	8	学級閉鎖
H29.1.31	八幡小学校	35	30	7	学年閉鎖
H29.1.31	金童小学校	35	10	9	学年閉鎖
H29.2.6	倉知小学校	36	18	8	学級閉鎖
H29.2.6	昭和中学校	45	15	14	学年閉鎖
H29.2.6	美濃小学校	28	13	7	学級閉鎖
H29.2.6	美濃小学校	29	14	8	学級閉鎖
H29.2.6	桜ヶ丘小学校	33	14	7	学級閉鎖
H29.2.6	旭ヶ丘中学校	38	-	-	学級閉鎖
H29.2.6	大和中学校	32	14	11	学級閉鎖
H29.2.6	大和中学校	32	11	6	学級閉鎖
H29.2.6	郡南中学校	40	12	4	学年閉鎖
H29.2.6	郡南中学校	1	1	0	学年閉鎖
H29.2.7	旭丘中学校	39	13	8	学級閉鎖
H29.2.7	旭丘中学校	38	-	8	学級閉鎖
H29.2.9	大和中学校	60	33	14	学年閉鎖
H29.2.9	大和中学校	33	13	8	学級閉鎖
H29.2.10	桐ヶ丘幼稚園	20	8	5	学級閉鎖
H29.2.13	瀬尻小学校	29	10	10	学級閉鎖
H29.2.13	博愛小学校	36	12	11	学年閉鎖
H29.2.13	小金田中学校	27	10	9	学級閉鎖
H29.2.13	関商工高等学校	41	13	11	学級閉鎖
H29.2.13	大和南小学校	16	1	1	学年閉鎖
H29.2.13	大和南小学校	15	7	5	学年閉鎖
H29.2.13	大和南小学校	1	1	1	学年閉鎖
H29.2.14	桐ヶ丘幼稚園	33	9	9	学級閉鎖
H29.2.15	桜ヶ丘中学校	41	11	9	学級閉鎖
H29.2.20	下有知中学校	30	7	7	学級閉鎖
H29.2.27	南ヶ丘小学校	17	9	8	学年閉鎖
H29.2.27	下有知小学校	37	9	5	学級閉鎖
H29.2.28	中有知小学校	32	25	6	学年閉鎖
H29.3.2	下有知小学校	37	11	10	学級閉鎖
H29.3.6	博愛小学校	36	18	11	学年閉鎖
H29.3.7	八幡小学校	56	24	10	学年閉鎖
H29.3.9	板取小学校	5	3	2	学年閉鎖
H29.3.9	板取小学校	6	6	2	学年閉鎖
H29.3.15	富岡小学校	25	6	6	学年閉鎖
管内総数	96	3,318	1,150	804	45