

## 第9章 感染症・予防接種

### (1) 感染症

平時の感染症予防と、感染症発生時は速やかに適切な対応ができるよう、各関係機関との連携強化を図った。

令和6年に報告のあった全数把握対象感染症患者（結核を除く）は48人であった。類型別にみると、3類感染症は腸管出血性大腸菌感染症13人（前年比+8）、4類感染症はつつが虫病6人（前年比+4）レジオネラ症9人（前年比-2）、5類感染症は、急性脳炎1人（前年比±0）、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人（前年比+1）、侵襲性肺炎球菌感染症4人（前年比+1）、梅毒9人（前年比+1）、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5人（前年比+1）、であった。

また、令和6年度の社会福祉施設等における感染性胃腸炎の集団発生報告は、1件（前年比-4）であった。

### (2) 予防接種

予防接種は、感染症予防対策を推進する上で感受性対策として重要であることから、実施主体である管内市村を中心としてワクチンに関する正しい知識の普及に努め、被接種者をはじめ関係者の理解を得つつ積極的に推進している。

予防接種対象者の利便性を増し、予防接種率の向上及び健康被害の防止を図るため、平成24年度から岐阜県広域化予防接種事業が開始されている。

(1) 感染症届出数(T9-1)

分類	病名	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
2	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(コロナウイルス属SARSコロナウイルスに限る) (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(ベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスに限る) (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ(H7N9) (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	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)	1	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	腸管出血性大腸菌感染症 (下段は無症状態病原体保有者)	22 (15)	13 (5)	7 (5)	6 (1)	18 (8)	9 (17)	9 (13)	11 (7)	3 (2)	2 (5)	4 (-)	(5)	10 (3)
	腸チフス (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	パラチフス (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	E型肝炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	A型肝炎	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	エキノкок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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	コクシジオイデス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	サル痘	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	シカウイルス感染症 (重症熱性血小板減少症候群(フレボウイルス属SFTSウイルスに限る))	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	腎臓性出血熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	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	3	2	2	1	7	2	1	1	2	3	(-)	2	6
	デング熱	(-)	(-)	(-)	1	1	(-)	1	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	東部ウマ脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ニバウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	日本紅斑熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	日本脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ハンタウイルス肺症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ロウウイルス病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	オシロイソトシ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
ボツリヌス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
マラリア	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	1	1	2	(-)	6	3	4	5	1	6	5	11	9	
レプトスピラ症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
ロッキー山紅斑熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
アムバ赤痢	(-)	(-)	3	(-)	1	(-)	1	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	1	
急性脳炎 *3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	1	1	
クリプトスポリジウム症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
クロイツフェルト・ヤコブ病	(-)	1	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	
後天性免疫不全症候群 (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	1	2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	2	(-)	1	(-)	
ジアルジア症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
侵襲性髄膜炎菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
侵襲性肺炎球菌感染症	(-)	(-)	1	3	(-)	(-)	1	2	1	2	3	3	4	
先天性風しん症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
梅毒 (下段は無症状態病原体保有者)	(-)	1	(-)	(-)	1	3	4	5	2	2	4	6	5	
破傷風	1	(-)	(1)	(-)	(-)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(-)	(2)	(4)	
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	(-)	2	1	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
麻しん	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	3	(-)	1	4	5	
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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
百日咳	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	19	70	2	(-)	(-)	(-)	
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	
☆ 新型インフルエンザ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
再興型インフルエンザ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
新型コロナウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
再興型コロナウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
指定 新型コロナウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	88	2,405	16,499	1,902	

☆ 新型インフルエンザ等感染症  
 ※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 新型コロナウイルス感染症(新型インフルエンザ等指定感染症、指定感染症)は、担当した患者数で計上(届出件数と異なる)。

(2) 感染症

ア 1類～3類感染症発生状況(保菌者を含む)(T9-2)

(令和6年度)

No.	病名	区分	診断年月日	菌型	患者性別	年代	住所	推定感染地域	備考
1	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.16	O103:H2	女	40代	下呂市	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.23	O26:H11	女	10未満	飛騨市	日本国内	
3	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.26	O26:H11	男	30代	飛騨市	日本国内	
4	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.26	O26:H11	男	10代	飛騨市	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.26	O26:H11	男	10未満	飛騨市	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.7.26	O26:H11	男	10未満	飛騨市	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.6	O26:HUT	女	70代	飛騨市	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.10	O55:H12	女	40代	高山市	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.14	O55:H12	男	10未満	高山市	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.17	O11:H-	男	30代	高山市	日本国内	
11	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.25	OUT:H-	男	10代	高山市	不明	
12	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.9.30	O103:H2	男	20代	高山市	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R6.11.3	O157:H7	男	20代	下呂市	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	3類	R7.1.15	OUT:HUT	女	50代	高山市	日本国内	

イ 施設等における感染性胃腸炎の集団発生(T9-3)

(令和6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	1	-	-	-	1	幼稚園
高山市	1	-	-	-	1	幼稚園
飛騨市	-	-	-	-	-	
下呂市	-	-	-	-	-	
白川村	-	-	-	-	-	

\* 備考は、発生施設の種別(幼稚園・小学校・中学校等)を記載

(3) 調査・検査実施状況(T9-4)

(令和6年度)

	総 数			コ レ ラ			赤 痢			腸管出血性 大腸菌感染症			そ の 他			検疫所通知 件数
	件数	調査	検査	件数	調査	検査	件数	調査	検査	件数	調査	検査	件数	調査	検査	
管内総数	14	14	25	-	-	-	-	-	-	14	14	25	-	-	-	-
高山市	6	6	12	-	-	-	-	-	-	6	6	12	-	-	-	-
飛騨市	6	6	5	-	-	-	-	-	-	6	6	5	-	-	-	-
下呂市	2	2	8	-	-	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4) 1類～5類に区分されない感染性疾患発生状況(T9-5)

(令和6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
	-	-	-	-	-	-	-

(5) 特定感染症

ア エイズ相談及び検査実施状況(T9-6-1)

(令和6年度)

	相 談 件 数		HIV検査件数			梅毒検査件数		HBs抗原 検査件数	HCV検査件数	
	電 話	来 所	迅速検査	追加検査	確認検査	迅速検査	追加検査		抗体検査	核酸増幅検査
管内総数	18	23	19	-	-	19	-	13	12	-

イ エイズ出前講座実施状況(T9-6-2)

(令和6年度)

	エイズ出前講座	
	回数	人数
管内総数	3	57

(6) 肝炎治療医療費助成制度認定患者数  
ア IFN初回申請(T9-7-1)

(令和6年度)

	年 齢					
	総数	0 ～ 19歳	20 ～ 39歳	40 ～ 64歳	65 ～ 74歳	75歳 以上
管内総数	-	-	-	-	-	-
高山市	-	-	-	-	-	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-
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)

イ IFN2回目申請(T9-7-2)

(令和6年度)

	年 齢					
	総数	0 ～ 19歳	20 ～ 39歳	40 ～ 64歳	65 ～ 74歳	75歳 以上
管内総数	-	-	-	-	-	-
高山市	-	-	-	-	-	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-
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)

ウ IFN3回目申請(T9-7-3)

(令和6年度)

	年 齢					
	総数	0 ～ 19歳	20 ～ 39歳	40 ～ 64歳	65 ～ 74歳	75歳 以上
管内総数	-	-	-	-	-	-
高山市	-	-	-	-	-	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-
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)

エ 核酸アナログ製剤治療申請(T9-7-4)

(令和6年度)

	年 齢					
	総数	0 ~ 19歳	20 ~ 39歳	40 ~ 64歳	65 ~ 74歳	75歳 以上
管内総数	87	-	4	46	19	18
高山市	52	-	4	29	8	11
飛騨市	13	-	-	5	5	3
下呂市	17	-	-	7	6	4
白川村	5	-	-	5	-	-

オ IFNフリー治療申請(T9-7-5)

(令和6年度)

	年 齢					
	総数	0 ~ 19歳	20 ~ 39歳	40 ~ 64歳	65 ~ 74歳	75歳 以上
管内総数	2	-	-	-	1	1
高山市	2	-	-	-	1	1
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-

カ 定期検査費用助成事業(T9-7-6)

(令和6年度)

	総数	慢性肝炎	肝硬変・肝がん
管内総数	0	0	0
高山市	0	-	-
飛騨市	0	-	-
下呂市	0	-	-
白川村	0	-	-

## (7) 予防接種

ア ジフテリア・百日咳・破傷風・急性灰白髄炎混合(T9-8)

(令和6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2期	初回接種			追加接種	第1期				
	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	初回接種			追加接種			
	第1回	第2回	第3回		第1回	第2回			第1回			第2回	第3回	第1回		第2回	第3回	
管内総数	-	-	-	-	-	-	-	-	990	-	-	-	-	-	13	66	133	685
高山市	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-	-	-	-	5	43	93	449
飛騨市	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	6	13	98
下呂市	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	5	13	22	127
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	3	4	5	11

## イ 風しん・麻しん(T9-9)

(令和6年度)

	麻しん・風しん(混合)		麻しん(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	617	836	-	-	-	-
高山市	432	534	-	-	-	-
飛騨市	85	108	-	-	-	-
下呂市	92	182	-	-	-	-
白川村	8	12	-	-	-	-

## ウ 日本脳炎(T9-10)

(令和6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	743	731	827	1,115
高山市	525	511	535	698
飛騨市	91	91	126	226
下呂市	120	122	158	182
白川村	7	7	8	9

## エ BCG(T9-11)

(令和6年度)

	BCG接種	うち5ヶ月未満の接種	
		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	593	13	580
高山市	394	13	381
飛騨市	78	-	78
下呂市	108	-	108
白川村	13	-	13

オ インフルエンザ(T9-12)

(令和6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	74	16	27,717
高山市	64	11	15,644
飛騨市	-	-	4,945
下呂市	10	5	6,784
白川村	-	-	344

カ 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)

(令和6年度)

	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		
	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	4	61	125	594	581	581	581	636	1,702	1,616	1,246
高山市	2	41	89	404	376	382	383	440	1,097	1,071	839
飛騨市	-	6	12	88	87	80	74	88	277	243	184
下呂市	1	12	21	94	110	110	114	100	320	295	212
白川村	1	2	3	8	8	9	10	8	8	7	11

キ 水痘ワクチン・B型肝炎ワクチン(T9-14)

(令和6年度)

区分	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	634	640	578	578	586
高山市	449	421	371	379	405
飛騨市	85	85	87	80	73
下呂市	92	120	112	109	95
白川村	8	14	8	10	13

(8) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-15)

(令和6年度)

発 生 期 間		R6.11.19~R7.2.7
休 校 (園) *		2
学 年 閉 鎖 校 数 *		6
学 級 閉 鎖 校 数 *		12
患 者 概 数 **		320
欠 席 者 数 **		298
流 行 型		-

\*1学年1クラスの場合は学年閉鎖とする

\*\*延べ数で記載

イ その他の発生状況(T9-16)

(令和6年度)

	発生年月日	発生施設名	在籍者数	患者概数	内欠席者数		感染症名	備 考
	-	-	-	-	-	-	-	-