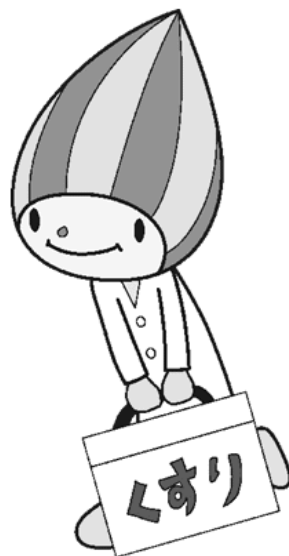


第9章

感染症・予防接種



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法に基づく迅速で的確な対応ができるよう各関係機関との連携強化を図った。

平成24年度に報告のあった感染症患者数（結核を除く）は44人であった。類別にみると、3類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症37人、4類感染症は、A型肝炎1人、つつが虫病3人、5類感染症は、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人、後天性免疫不全症候群1人、破傷風1人であった。情報収集等疫学調査により感染源及び感染経路対策、二次感染予防等の防疫対応を行った。

また、エイズ対策として、抗体検査を受けやすい体制とし、受検者の増加を促すため、平成19年度からエイズ抗体検査に迅速検査法を導入し、また、平成23年度からは夜間検査を実施している。

(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、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ところである。

定期の予防接種率の向上及び予防接種による健康被害の未然防止、予防接種体制の一層の充実を図るため、個別接種医療機関で接種判断の困難な被接種者の対応及び予防接種に関する相談の対応等の機能を持った二次及び三次予防接種医療機関を県内35か所定めている。管内市村においては、このうち7か所ある。

第9章 感染症・予防接種

(1) 感染症患者数(T9-1)

(管内総計)平成24年度

分類	病名	年度									
		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
2	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジフテリア	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	コレラ	(-)	(-)	1	-	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	10 (50)	6 (3)	5 (2)	25 (44)	9 (6)	11 (2)	3 (-)	5 (8)	25 (13)	22 (15)
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回歸熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高病原性鳥インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	つつが虫病	5	5	7	6	7	9	5	3	1	3
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラリア	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジオネラ症	-	-	-	5	4	11	5	1	4	-	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	後天性免疫不全症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	梅毒	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	2 (-)	- (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)
	アメーバ赤痢	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	ジアルジア症	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	破傷風	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌性感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌性感染症	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	風しん※3	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
麻疹※3	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	
☆	新型インフルエンザ	・	・	・	・	・	・	15	-	-	-
	再興型インフルエンザ	・	・	・	・	・	・	-	-	-	-

※1()内は無症状病原体保有者

※2 5類感染症は全数報告の疾患のみ

※3 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

ア 1類～3類感染症発生状況(保菌者を含む)(T9-2)

(平成24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	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.6.6	0157VT1VT2	男	80代	高山市	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.6.19	026VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
3	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.6.21	026VT1	女	30代	高山市	日本国内	
4	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.6	0157VT1VT2	女	10代	飛騨市	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.12	0121VT2	男	10代	高山市	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.13	0157VT1VT2	女	60代	高山市	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.15	0157VT1VT2	女	40代	高山市	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.15	0157VT1VT2	男	小児	飛騨市	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.25	0157VT2	男	70代	高山市	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.28	0157VT2	女	70代	高山市	日本国内	
11	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.7.31	026VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
12	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.1	026VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.3	0111VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.5	0111VT1	女	30代	高山市	日本国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	女	60代	高山市	日本国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
17	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
18	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
19	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
20	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
21	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
22	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.5	0111VT1	女	幼児	飛騨市	日本国内	
23	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.6	0111VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
24	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.7	0111VT1	女	50代	飛騨市	日本国内	
25	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.7	0111VT1	女	30代	高山市	日本国内	
26	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.7	0111VT1	女	20代	高山市	日本国内	
27	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.7	0111VT1	男	20代	高山市	日本国内	
28	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.7	0111VT1	女	20代	飛騨市	日本国内	
29	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.15	0111VT1	男	10代	飛騨市	日本国内	
30	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.8.27	0157VT2	男	10代	高山市	日本国内	
31	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.8.29	0157VT2	男	70代	高山市	日本国内	
32	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.9.5	0157VT1VT2	男	40代	高山市	日本国内	
33	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.9.12	026VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
34	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.9.20	0157VT1VT2	女	10代	高山市	日本国内	
35	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.9.25	0111VT1	男	小児	高山市	日本国内	
36	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H24.10.5	0157VT1VT2	女	30代	高山市	日本国内	
37	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H24.10.22	026VT1	女	20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)

(平成24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	
高山市	1	-	-	-	1	小学校
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) 検病調査実施状況(T9-4)

(平成24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	38	282	282	-	-	-	-	-	-	37	270	270	1	12	12	-
高山市	32	238	238	-	-	-	-	-	-	31	226	226	1	12	12	-
飛騨市	6	44	44	-	-	-	-	-	-	6	44	44	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4) 不明感染症疾患発生状況(保菌者を含む)(T9-5)

(平成24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
-	該当なし	-	-	-	-	-	-

(5) エイズ相談及び検査実施状況(T9-6)

(平成24年度)

	相談件数		エイズ出前講座		特定感染症検査件数				
	電話	来所	回数	人数	HIVスクリーニング検査	HIV確認検査	クラミジア	HBs	HCV
管内総数	18	65	4	285	61	-	0	25	25

(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)

(平成24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	10	2	1	3	3	1
高山市	4	2	-	1	1	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	4	-	-	1	2	1
白川村	-	-	-	-	-	-
再掲)延長申請(A)	1	-	1	-	-	-
再掲)延長申請(B)	1	-	-	1	-	-

※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)

(平成24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) 核酸アナログ製剤治療申請(T9-7-3)

(平成24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	63	-	4	44	13	2
高山市	39	-	2	32	4	1
飛騨市	6	-	-	4	2	-
下呂市	14	-	1	5	7	1
白川村	4	-	1	3	-	-

(7) 予防接種
ア ジフテリア・百日咳・破傷風混合(T9-8)

(平成24年度)

	第 1 期						第 2 期	
	初 回 接 種			追 加 接 種			対象者数	被接種者数
	対象者数	被 接 種 者 数		対象者数	被 接 種 者 数			
		第1回	第2回		第3回	第1期	第2期	
管内総数	1,017	821	969	1,106	1,262	1,306	1,582	1,314
高山市	750	558	648	733	750	817	965	782
飛騨市	108	106	137	155	193	188	301	242
下呂市	144	142	168	202	306	288	290	264
白川村	15	15	16	16	13	13	26	26

イ 急性灰白髄炎・風しん・麻しん(T9-9)

(平成24年度)

	麻しん又は風しん												
	急性灰白髄炎						麻しん・風しん(混合)						
	対象者数		被接種者数		対象者数		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回	第2回	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期	第3期	第4期	第1期	第2期	第3期	第4期
管内総数	1,014	517	626	1,235	1,222	1,215	1,208	1,487	1,504	-	-	1	3
高山市	753	260	319	763	786	764	788	910	888	-	-	-	-
飛騨市	120	119	171	190	178	188	173	240	245	-	-	-	-
下呂市	124	121	124	267	240	248	229	312	359	-	-	1	2
白川村	17	17	12	15	18	15	18	25	12	-	-	-	-

* 年度をまたがって受ける人や、転入等もあるので、対象者よりも接種者が多くなることもある

ウ 日本脳炎(T9-10)

(平成24年度)

	第1期						第2期	
	初回接種			追加接種			対象者数	被接種者数
	対象者数	第1回	第2回	対象者数	被接種者数			
管内総数	1,608	2,101	2,134	2,247	2,919	1,336	976	
高山市	815	1,340	1,348	819	1,633	896	492	
飛騨市	333	333	352	433	433	124	124	
下呂市	451	419	425	965	823	316	360	
白川村	9	9	9	30	30	-	-	

エ インフルエンザ(T9-11)

(平成24年度)

	60歳以上65歳未満の者		65歳以上		合 計	
	対象者数	被接種者数	対象者数	被接種者数	対象者数	被接種者数
管内総計	223	101	47,881	28,135	48,104	28,236
高山市	61	21	25,610	15,286	25,671	15,307
飛騨市	1	1	8,953	5,223	8,954	5,224
下呂市	16	16	12,798	7,334	12,814	7,350
白川村	145	63	520	292	665	355

(8) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-12)

(平成24年度)

1	発 生 期 間	H24. 12. 25~H25. 3. 18
2	休 校 (園) *	-
3	学 年 閉 鎖 校 数 *	14
4	学 級 // *	19
5	患 者 概 数 *	303
6	欠 席 者 数 *	249
7	流 行 型 *	A型・B型

イ 集団かぜ発生状況(T9-13)

(平成24年度)

No	発生年月日	発生施設名	在籍者数	患者概数	内欠席者数	備考〔措置(学級, 学年)〕
	管内総計	934	303	249	
1	H24.12.25	高山市立松倉中学校	39	13	13	学級閉鎖(2年A組)
2	H25.1.21	下呂市立下呂小学校	25	7	7	学級閉鎖(3年2組)
3	H25.1.21	下呂市立萩原小学校	29	13	13	学級閉鎖(1年1組)
4	H25.1.21	下呂市立竹原小学校	34	12	12	学年閉鎖(1年)
5	H25.1.22	下呂市立下呂小学校	26	4	4	学級閉鎖(3年1組)
6	H25.1.23	岐阜県立益田清風高等学校	33	11	11	学級閉鎖(1年B組)
7	H25.1.24	岐阜県立益田清風高等学校	38	13	13	学級閉鎖(2年C組)
8	H25.1.24	下呂市立小坂小学校	17	11	3	学年閉鎖(6年)
9	H25.1.25	下呂市立萩原小学校	29	9	9	学級閉鎖(4年3組)
10	H25.1.28	岐阜県立益田清風高等学校	32	10	10	学級閉鎖(3年G組)
11	H25.1.28	岐阜県立高山工業高等学校	34	13	13	1年電子機械科
12	H25.1.28	下呂市立尾崎小学校	16	7	5	学年閉鎖(3年)
13	H25.1.28	下呂市立下呂小学校	26	9	9	学級閉鎖(2年1組)
14	H25.1.29	下呂市立小坂小学校	29	15	7	学年閉鎖(2年)
15	H25.1.29	飛騨市立河合小学校	10	5	3	学年閉鎖(6年)
16	H25.1.29	下呂市立上原小学校	8	4	4	学年閉鎖(3年)
17	H25.1.30	高山市立本郷小学校	20	8	5	学年閉鎖(5年)
18	H25.1.31	飛騨市立神岡中学校	25	10	8	学級閉鎖(1年3組)
19	H25.2.1	高山市立本郷小学校	23	4	2	学年閉鎖(6年)
20	H25.2.4	高山市立新宮小学校	39	13	13	学級閉鎖(6年2組)
21	H25.2.4	高山市立久々野小学校	22	8	5	学級閉鎖(1年A組)
22	H25.2.4	下呂市立金山小学校	14	6	2	学年閉鎖(4年)
23	H25.2.13	飛騨市立古川中学校	33	6	6	学級閉鎖(1年C組)
24	H25.2.13	飛騨市立古川中学校	34	4	4	学級閉鎖(2年E組)
25	H25.2.20	下呂市立竹原小学校	30	10	10	学年閉鎖(2年)
26	H25.2.21	下呂市立竹原小学校	21	5	4	学級閉鎖(4年2組)
27	H25.2.21	下呂市立竹原小学校	32	7	6	学年閉鎖(5年)
28	H25.2.21	高山市立日枝中学校	37	10	5	学級閉鎖(3年A組)
29	H25.2.25	高山市立東小学校	33	20	11	学級閉鎖(1年2組)
30	H25.2.26	高山市立東小学校	32	11	8	学級閉鎖(3年1組)
31	H25.3.1	下呂市立竹原小学校	34	10	10	学年閉鎖(1年)
32	H25.3.14	下呂市立小坂小学校	23	7	6	学年閉鎖(1年)
33	H25.3.18	高山市立丹生川小学校	57	8	8	学年閉鎖(6年)

* 備考は閉鎖の種類(学校・学年・学級)を記載

* 1学年1クラスの場合は学年閉鎖とする

ウ その他の発生状況(T9-14)

(平成24年度)

No	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
	総 数					
1		該当なし					