

## 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22年度報告のあった感染症（結核を除）は、22人であった。類別にみると、3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症13人、パラチフス1人、4類感染症 レジオネラ肺炎1人、つつが虫病3人、5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件、後天性免疫不全症候群1件、梅毒2件であった。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年度よりエイズ抗体検査に迅速検査法を導入し、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が県内33カ所指定されている。管内市村においては、このうち6カ所を指定し、接種を行っている。

1) 感染症患者数 (19-1)

(管内総計)平成22年度

分類	病名	平成13年	平成14年	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
2	急性灰白髄炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ジフテリア	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	重症急性呼吸器症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ (H5N1)	(・)	(・)	(・)	(・)	(・)	(・)	(・)	(・)	(・)	(-)
3	コレラ	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	細菌性赤痢	(-)	24	(-)	(-)	(-)	1	(1)	(-)	(-)	(-)
	腸管出血性大腸菌感染症	8	1	10	6	5	25	9	11	3	13
	腸チフス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	パラチフス	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1
4	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オムスク出血熱	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キャサヌル森林病	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	O熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	ダニ媒介脳炎	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつかムシ病	3	-	5	5	7	6	7	9	5	3
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東部ウマ脳炎	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	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ウイルス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-
	ブルセラ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラウマ脳炎	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-	
ヘントライウイルス感染症	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-	
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラリア	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
野兔病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライム病	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リフトバレー熱	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-	
類鼻疽	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-	
レジオネラ症	-	-	-	-	-	5	4	11	5	1	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	・	・	・	・	・	・	・	・	-	-	
5※2	後天性免疫不全症候群	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	1
	梅毒	2	1	1	(-)	(-)	(-)	3	2	(-)	2
	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)※3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルトヤコブ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	シアルジア症	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	破傷風	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
☆	風しん	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
	麻しん	・	・	・	・	・	・	・	-	-	-
☆	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 平成11年～14年までのウイルス性肝炎 (E型及びA型を除く)はE型及びA型を含む

② 感染症

ア 1類～3類感染症患者発生状況 (保菌者を含む) (T9-2)

平成22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	パラチフス	患者	H22.4.14		男	60代	飛騨市		
2	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H22.6.29	O157.VT1VT2	女	70代	高山市		
3	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.7.2	O157.VT1VT2	男	40代	高山市		
4	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.8.9	O157.VT2	女	40代	高山市		
5	レジオネラ症	患者	H22.9.1		女	80代	高山市		
6	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H22.9.25	O26.VT1	女	幼児	高山市		
7	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H22.10.4	O103.VT1	女	幼児	高山市		
8	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.10.7	O103.VT1	女	10代	高山市		
9	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H22.10.19	O26.VT1	女	幼児	高山市		
10	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H22.10.20	O157.VT2	女	70代	高山市		
11	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.10.22	O26.VT1	男	40代	高山市		
12	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.10.22	O157.VT2	女	40代	高山市		
13	後天性免疫不全症候群	患者	H22.11.5		男	30代			
14	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.11.8	O157.VT2	女	50代	高山市		
15	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.11.8	O157.VT2	女	60代	高山市		
16	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H22.11.8	O157.VT2	女	30代	高山市		
17	つつが虫病	患者	H22.11.16		男	70代	下呂市		
18	つつが虫病	患者	H22.11.26		女	80代	下呂市		
19	つつが虫病	患者	H22.11.29		女	70代	下呂市		
20	梅毒	患者	H22.12.8		男	40代			
21	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	患者	H23.2.9		女	80代			
22	梅毒	患者	H23.2.24		男	20代			

イ 施設等における感染性胃腸炎の集団発生 (T9-3)

平成22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	-	-	-	-	-	
高山市	-	-	-	-	-	
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22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	15	133	36	-	-	-	-	-	-	13	128	32	1	5	4	1
高山市	13	128	32	-	-	-	-	-	-	13	128	32	-	-	-	-
飛騨市	2	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	1
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22年度

No.	発生日月	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22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抗体検査	HIV確認検査	クラミジア	HBs	HCV
管内総数	10	44	4	81	44	-	-	20	20

⑥ 肝炎治療医療費助成制度認定患者数

㉞ FN初回申請（T9-7-1）

平成22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	19		3	11	4	1
高山市	9		3	5	1	
飛騨市	4			4		
下呂市	6			2	3	1
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)

㉟ FN2回目申請（T9-7-2）

平成22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			2		
高山市						
飛騨市						
下呂市	2			2		
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)

㊱ 核酸アナログ製剤治療申請（T9-7-3）

平成22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	50		6	39	5	
高山市	31		3	25	3	
飛騨市	6			5	1	
下呂市	9		1	8		
白川村	4		2	1	1	

㊦ 予防接種  
ア ジフテリア・百日咳 破傷風混合 (T9-8)

平成22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 第1回	第2回	第3回	対象者数	被接種者数		
管内総数	1,297	1,231	1,230	1,215	1,534	1,397	1,578	1,385
高山市	850	801	793	765	995	894	980	812
飛騨市	144	144	147	151	199	196	228	223
下呂市	286	269	273	278	329	296	354	334
白川村	17	17	17	21	11	11	16	16

イ 急性灰白髄炎・風しん・麻疹 (T9-9)

平成22年度)

	急性灰白髄炎						麻しん又は風しん																	
	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					
	対象者数	第1回	第2回	第1期	第2期	第3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	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	1,232	1,172	1,263	1,367	1,329	1,294	1,294	1,276	1,495	1,512	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
高山市	788	743	766	853	809	804	783	878	878	877	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
飛騨市	157	157	190	186	206	181	204	237	283	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下呂市	271	256	289	317	298	298	278	355	341	341	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白川村	16	16	18	11	16	11	11	25	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*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22年度)

	第1期				追加接種		第2期	
	初回接種							
	対象者数	第1回	第2回	対象者数	被接種者数	対象者数	被接種者数	
管内総数	3,191	2,618	2,440	1,146	432	1,584	279	
高山市	1,939	1,815	1,749	524	327	1,035	130	
飛騨市	551	385	339	322	92	258	147	
下呂市	682	399	333	300	13	291	2	
白川村	19	19	19	-	-	-	-	

エ インフルエンザ (T9-11)

平成22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	220	113	46,583	29,125	46,803	29,238
高山市	61	17	24,983	15,607	25,044	15,624
飛騨市	11	11	8,939	5,583	8,950	5,594
下呂市	16	16	12,150	7,627	12,166	7,643
白川村	132	69	511	308	643	377

6) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況 (総括) (T9-12)

平成22年度)

1	発 生 期 間	H23.1.17~H23.3.23
2	休 校 (園) *	-
3	学 年 閉 鎖 校 数 *	24
4	学 級 // *	25
5	患 者 概 数 *	426
6	欠 席 者 数 *	389
7	流 行 型 *	A型+B型

## イ 集団かぜ発生状況 (19-13)

平成 22 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)
		……………	1,364	426	389	
1	H23.1.17	下呂市立萩原南中学校	29	11	11	学級閉鎖 (1年B組)
2	H23.1.18	高山市立久々野小学校	34	5	5	学級閉鎖 (4年A組)
3	H23.1.18	下呂市立下呂中学校	36	7	7	学級閉鎖 (2年A組)
4	H23.1.19	高山市立日枝中学校	35	10	10	学級閉鎖 (1年B組)
5	H23.1.20	下呂市立宮田小学校	12	7	5	学年閉鎖 (5年)
6	H23.1.20	高山市立花里小学校	30	12	12	学級閉鎖 (4年1組)
7	H23.1.26	下呂市立竹原小学校	33	9	9	学年閉鎖 (3年)
8	H23.2.3	下呂市立小坂小学校	16	5	5	学年閉鎖 (6年)
9	H23.2.3	下呂市立竹原小学校	29	7	7	学年閉鎖 (1年)
10	H23.2.3	飛騨市立河合小学校	7	3	3	学年閉鎖 (5年)
11	H23.2.7	下呂市立小坂中学校	27	4	4	学年閉鎖 (1年)
12	H23.2.7	下呂市立竹原中学校	40	8	7	学年閉鎖 (1年)
13	H23.2.8	高山市立山王小学校	38	8	7	学級閉鎖 (3年3組)
14	H23.2.9	下呂市立尾崎小学校	15	5	5	学年閉鎖 (1年)
15	H23.2.14	下呂市立金山小学校	15	8	7	学年閉鎖 (5年)
16	H23.2.14	飛騨市立宮川中学校	8	5	5	学年閉鎖 (1年)
17	H23.2.14	飛騨市立神岡小学校	33	11	11	学級閉鎖 (3年2組)
18	H23.2.16	飛騨市立宮川小学校	8	5	5	学年閉鎖 (6年)
19	H23.2.21	高山市立宮小学校	33	9	9	学年閉鎖 (3年)
20	H23.2.22	飛騨市立神岡小学校	24	9	9	学級閉鎖 (2年1組)
21	H23.2.23	高山市立栴尾小学校	13	7	7	学年閉鎖 (1年)
22	H23.2.28	高山市立松倉中学校	39	12	12	学級閉鎖 (1年B組)
23	H23.2.28	飛騨市立神岡小学校	36	12	10	学級閉鎖 (4年1組)
24	H23.2.28	飛騨市立神岡小学校	34	13	13	学級閉鎖 (3年1組)
25	H23.3.2	高山市立丹生川小学校	28	9	9	学級閉鎖 (5年1組)
26	H23.3.7	飛騨市立神岡小学校	30	11	10	学級閉鎖 (1年1組)
27	H23.3.7	飛騨市立古川小学校	39	21	11	学級閉鎖 (4年3組)
28	H23.3.7	下呂市立馬瀬小学校	14	10	8	学年閉鎖 (6年)
29	H23.3.7	下呂市立萩原小学校	83	15	15	学年閉鎖 (6年)
30	H23.3.7	下呂市立萩原小学校	83	22	22	学年閉鎖 (5年)
31	H23.3.7	飛騨市立神岡小学校	36	9	9	学級閉鎖 (4年2組)
32	H23.3.7	下呂市立馬瀬小学校	14	8	5	学年閉鎖 (5年)
33	H23.3.8	高山市立南小学校	36	17	11	学級閉鎖 (6年2組)
34	H23.3.9	高山市立東小学校	31	7	9	学級閉鎖 (1年2組)
35	H23.3.10	下呂市立下原小学校	17	4	4	学年閉鎖 (4年)
36	H23.3.11	下呂市立馬瀬小学校	13	7	5	学年閉鎖 (4年)
37	H23.3.14	高山市立本郷小学校	22	11	8	学年閉鎖 (4年)
38	H23.3.14	高山市立本郷小学校	12	7	7	学年閉鎖 (1年)
39	H23.3.14	高山市立東小学校	32	8	7	学級閉鎖 (1年1組)
40	H23.3.15	高山市立東小学校	32	13	9	学級閉鎖 (2年2組)
41	H23.3.15	下呂市立上原小学校	12	5	12	学級閉鎖 (2年1組)
42	H23.3.15	下呂市立下呂中学校	30	7	7	学級閉鎖 (1年B組)
43	H23.3.16	高山市立国府小学校	24	4	4	学級閉鎖 (1年3組)
44	H23.3.16	高山市立国府小学校	30	6	6	学級閉鎖 (5年2組)
45	H23.3.16	高山市立朝日小学校	14	9	5	学年閉鎖 (3年)
46	H23.3.16	下呂市立萩原小学校	37	7	7	学級閉鎖 (3年2組)
47	H23.3.17	下呂市立朝日小学校	21	7	4	学年閉鎖 (5年)
48	H23.3.17	下呂市立下原小学校	19	6	6	学年閉鎖 (6年)
49	H23.3.23	下呂市立下呂中学校	31	4	4	学級閉鎖 (1年C組)

\*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 (19-14)

平成 22 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
1		該当なし					