

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 25 年度に報告のあった全数把握対象感染症患者数（結核を除く）は 28 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 18 人、細菌性赤痢 1 人、4 類感染症は、レジオネラ症 2 人、つつが虫病 2 人、5 類感染症は、クロイツフェルト・ヤコブ病 1 人、後天性免疫不全症候群 1 人、梅毒 1 人、風しん 2 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。

定期の予防接種の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。

(1) 感染症患者数 (T9-1)

(平成25年度)

分類	病名	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	平成25年
2	急性灰白髄炎 (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ジフテリア (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	重症急性呼吸器症候群(コリナウイルス属SARSコロナウイルスに限る) (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ(H5N1) (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	コレラ (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	細菌性赤痢 (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	1
	腸管出血性大腸菌感染症 (下段は無症状病原体保有者)	6 (3)	5 (2)	25 (44)	9 (6)	11 (3)	3 (-)	5 (8)	25 (13)	22 (15)	18 (6)
	腸チフス (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	パラチフス (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)
	E型肝炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ウエストナイル熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	A型肝炎	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)
	エキノкокクス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	黄熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	オウム病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	オムスク出血熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	回帰熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	キャサヌル森林病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	Q熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	狂犬病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	コクシジオイデス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	サル痘 重症熱性血小板減少症候群(レボウイルス属SFTSウイルスに限る)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	腎症候性出血熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	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	5	7	6	7	9	5	3	1	3	2
	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	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	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	4	(-)	2	
レプトスピラ症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
ロッキー山紅斑熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
5	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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	急性脳炎 *3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	クリプトスポリジウム症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	クロイツフェルト・ヤコブ病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)	1	(-)
	後天性免疫不全症候群 (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	ジアルジア症	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)
	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 (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	3 (-)	2 (-)	(-)	2 (-)	1 (-)	(-)	1 (-)
	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 *4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	2
	麻しん *4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
指定	新型コロナウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	15	(-)	(-)	(-)	(-)
	再興型インフルエンザ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ(H7N9)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

☆ 新型コロナウイルス感染症

*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。

(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25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	H25.7.2	O157VT2	女	10代	飛騨市	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H25.7.9	O26VT1	女	50代	飛騨市	日本国内	
3	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.7.20	O26VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
4	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H25.7.22	O26VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.7.24	O26VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.7.25	O26VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.7.25	O26VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H25.7.27	O26VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.8.16	O157VT1VT2	男	40代	高山市	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.8.29	O103VT1	男	10代	高山市	日本国内	
11	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.9.12	O157VT2	男	幼児	高山市	日本国内	
12	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.9.19	O157VT1VT2	女	幼児	高山市	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.9.22	O157VT1VT2	女	幼児	高山市	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.10.7	O157VT1VT2	女	幼児	高山市	日本国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.10.8	O26VT1	男	10代	高山市	日本国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H25.10.13	O157VT2	女	幼児	高山市	日本国内	
17	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H25.10.16	O157VT2	女	幼児	高山市	日本国内	
18	細菌性赤痢	患者	H25.11.1	flexneri	女	40代	インド	インド	
19	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H25.12.27	O26VT1	女	30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25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	6	1	-	3	2	
高山市	3	1	-	1	1	小学校
飛騨市	3	-	-	2	1	小学校
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25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	22	125	125	-	-	-	1	2	2	19	105	105	2	18	18	-
高山市	16	94	94	-	-	-	-	-	-	15	79	79	1	15	15	-
飛騨市	3	24	24	-	-	-	-	-	-	3	24	24	-	-	-	-
下呂市	2	5	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	3	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	2	2	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-

(4) 不明感染症疾患発生状況(保菌者を含む)(T9-5)

(平成25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
1	H25.4.18	下呂市小学校	16	3	腹痛・嘔吐	ノロウイルス陰性	

(5) エイズ相談及び検査実施状況(T9-6)

(平成25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	12	81	4	128	75	-	-	46	46

(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25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	8	-	-	4	4	-
高山市	3	-	-	2	1	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	5	-	-	2	3	-
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)

(平成25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	-	-	-	-	-	-
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25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	67	-	4	47	15	1
高山市	39	-	2	30	6	1
飛騨市	7	-	-	5	2	-
下呂市	15	-	-	8	7	-
白川村	6	-	2	4	-	-

(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)

(平成25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				
管内総数	1,236	1,122	1,118	1,122	634	116	1,516	1,114
高山市	719	722	726	728	491	90	973	643
飛騨市	146	146	149	150	4	4	200	181
下呂市	353	236	226	228	136	19	325	272
白川村	18	18	17	16	3	3	18	18

*第1期は、(DPT-IPV)のみ掲載

イ 風しん・麻しん(T9-9)

(平成25年度)

	麻しん又は風しん																	
	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				麻しん(単抗原)と風しん(単抗原)			
	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	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	1,124	1,285	1,094	1,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高山市	735	818	708	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛騨市	143	185	142	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下呂市	227	267	225	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白川村	19	15	19	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25年度)

	第1期					第2期	
	初回接種			追加接種			
	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	1,658	1,471	1,447	2,914	2,343	1,501	874
高山市	1,047	917	896	1,815	1,373	1,095	296
飛騨市	232	232	233	412	412	149	149
下呂市	356	311	308	633	505	256	428
白川村	23	11	10	54	53	1	1

エ BCG (T9-11)

(平成25年度)

	対象者	BCG接種	接種状況		コッホ現象の報告者
			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	1,065	925	290	635	-
高山市	719	582	287	295	-
飛騨市	131	129	3	126	-
下呂市	205	204	-	204	-
白川村	10	10	-	10	-

オ インフルエンザ(T9-12)

(平成25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	97	46	48,399	28,284	48,496	28,330
高山市	71	28	26,349	15,463	26,420	15,491
飛騨市	4	4	9,096	5,242	9,100	5,246
下呂市	22	14	12,436	7,292	12,458	7,306
白川村	-	-	518	287	518	287

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)

(平成25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					
	初回接種			追加接種			初回接種			追加接種			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			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回	第2回	第3回				第1回	第2回			
管内総数	1,517	1,383	1,151	1,144	1,541	1,676	1,482	1,386	1,190	1,130	1,504	1,554	1,284	172	100	1,328	200	
高山市	719	720	733	727	1,093	1,251	719	736	740	728	1,089	1,193	903	113	73	903	154	
飛騨市	240	240	157	179	185	185	244	244	178	165	143	143	73	30	18	79	30	
下呂市	539	404	241	219	249	226	501	388	251	218	254	200	254	29	9	292	16	
白川村	19	19	20	19	14	14	18	18	21	19	18	18	54	-	-	54	-	

(8) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-14)

(平成25年度)

発 生 期 間	H25.5.2~H26.3.18
休 校 (園)	-
学 年 閉 鎖 校 数 *	24
学 級 閉 鎖 校 数	18
患 者 概 数	344
欠 席 者 数	257
流 行 型	A型・B型

*1学年1クラスの場合は学年閉鎖とする

イ 集団かぜ発生状況(T9-15)

(平成25年度)

No	発生年月日	発生施設名	在籍者数	患者概数	備考〔措置(学級, 学年)〕*	
					内欠席者数	
	管内総計	1,029	344	257	
1	H25.5.2	高山市立清見中学校	23	10	7	学年閉鎖(2年)
2	H25.5.14	下呂市立馬瀬小学校	6	3	3	学年閉鎖(1年)
3	H25.5.14	下呂市立馬瀬小学校	17	6	6	学年閉鎖(2年)
4	H26.1.15	下呂市立小坂中学校	27	7	6	学年閉鎖(2年)
5	H26.1.21	飛騨市立神岡小学校	20	6	6	学級閉鎖(1年2組)
6	H26.1.23	下呂市立尾崎小学校	16	6	2	学年閉鎖(1年)
7	H26.1.27	下呂市立尾崎小学校	17	7	5	学年閉鎖(6年)
8	H26.1.27	飛騨市立古川中学校	32	11	6	学級閉鎖(1年C組)
9	H26.1.28	高山市立国府小学校	31	17	11	学級閉鎖(1年2組)
10	H26.1.28	下呂市立中原小学校	10	4	4	学年閉鎖(6年)
11	H26.1.29	下呂市立金山中学校	25	7	4	学級閉鎖(1年1組)
12	H26.1.29	下呂市立下原小学校	17	5	3	学年閉鎖(6年)
13	H26.1.29	下呂市立下呂小学校	26	5	3	学級閉鎖(2年1組)
14	H26.1.30	下呂市立金山中学校	37	9	9	学年閉鎖(2年)
15	H26.2.3	高山市立南小学校	28	13	10	学級閉鎖(1年1組)
16	H26.2.7	下呂市立金山小学校	15	6	3	学年閉鎖(4年)
17	H26.2.17	白川村立白川小学校	18	9	6	学年閉鎖(6年)
18	H26.2.17	下呂市立下原小学校	15	5	5	学年閉鎖(2年)
19	H26.2.17	下呂市立下原小学校	14	8	8	学年閉鎖(4年)
20	H26.2.20	白川村立白川小学校	23	7	5	学年閉鎖(5年)
21	H26.2.24	高山市立新宮小学校	24	6	6	学級閉鎖(1年1組)
22	H26.2.24	下呂市立萩原北中学校	37	16	8	学年閉鎖(2年)
23	H26.2.25	高山市立新宮小学校	29	8	8	学級閉鎖(4年2組)
24	H26.2.25	下呂市立宮田小学校	12	3	3	学年閉鎖(6年)
25	H26.2.26	高山市立松倉中学校	39	7	7	学級閉鎖(3年C組)
26	H26.2.26	高山市立松倉中学校	39	5	5	学級閉鎖(3年D組)
27	H26.2.27	高山市立新宮小学校	35	7	7	学級閉鎖(3年2組)
28	H26.2.27	高山市立丹生川中学校	56	11	10	学年閉鎖(2年)
29	H26.2.27	下呂市立上原小学校	15	5	5	学年閉鎖(3年)
30	H26.2.27	下呂市立萩原北中学校	38	13	6	学年閉鎖(1年)
31	H26.3.3	高山市立新宮小学校	35	10	7	学級閉鎖(3年1組)
32	H26.3.3	高山市立花里小学校	32	17	8	学級閉鎖(3年2組)
33	H26.3.4	高山市立清見小学校	18	8	6	学級閉鎖(4年1組)
34	H26.3.4	下呂市立上原小学校	10	5	4	学年閉鎖(1年)
35	H26.3.4	高山市立松倉中学校	33	10	6	学級閉鎖(2年B組)
36	H26.3.5	白川村立白川中学校	23	9	8	学年閉鎖(2年)
37	H26.3.5	高山市立松倉中学校	33	10	6	学級閉鎖(1年B組)
38	H26.3.6	高山市立松倉中学校	33	11	8	学級閉鎖(1年A組)
39	H26.3.10	下呂市立上原小学校	8	5	3	学年閉鎖(4年)
40	H26.3.11	高山市立清見小学校	23	7	4	学年閉鎖(5年)
41	H26.3.11	高山市立山王小学校	28	14	14	学級閉鎖(1年2組)
42	H26.3.18	高山市立本郷小学校	12	6	6	学年閉鎖(4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(T9-16)

(平成25年度)

No	発生年月日	発生施設名	在籍者数	患者概数	備考	
					内欠席者数	感染症名
	総数				
1		該当なし				