

## 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。

平成28年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42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26人（前年比+19）、4類感染症はつつが虫症7人（前年比+6）、デング熱1人（前年比±0）、レジオネラ症6人（前年比+6）、5類感染症はアメーバ赤痢1人（前年比+1）、梅毒1人（前年比+1）であった。

また、平成28年度に施設等における感染性胃腸炎の集団発生報告が4件あった。報告を受けた後、施設へ立ち入り、情報収集と疫学調査の実施等により感染源及び感染経路対策、二次感染予防等の防疫指導を行った。

### (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、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。

(1) 感染症患者数(T9-1)

分類	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
*1	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コリナウイルスに限る) (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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	中東呼吸器症候群(ヘーコリナウイルス属MERSコリナウイルスに限る) (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鳥インフルエンザ(H7N9) (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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	細菌性赤痢 (下段は無症状病原体保有者)	(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	腸管出血性大腸菌感染症 (下段は無症状病原体保有者)	10	8	2	5	25	22	13	7	6	18
	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	(-)	(-)
	エキノコックス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	黄熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	オウム病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	オムスク出血熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	回帰熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	キャサスル森林病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	Q熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	狂犬病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	コクシオイデス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	サル痘	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群(ゾボウイルス属SFTSウイルスに限る)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	腎臓出血熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	西部ウマ脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ダニ媒介脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	炭疽	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	チクングニア熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	つつが虫病	7	9	5	3	1	3	2	2	1	7
	デング熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	1
*2	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	日本脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ハンタウイルス肺症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	Bウイルス病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	鼻疽	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	フルセラ症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ベネズエラウマ脳炎	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ヘンドラウイルス感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	森しんデブス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	ボツリヌス症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	マラリア	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	(-)
	野兔病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ライム病	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	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	7	7	8	2	3	1	1	2	(-)	6
*2	レプトスピラ症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ロッキー山紅斑熱	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	アムール赤痢	(-)	1	1	(-)	(-)	(-)	(-)	3	(-)	1
	ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	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	(-)	1	(-)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	1	1	(-)	(-)	1	(-)
*2	後天性免疫不全症候群 (下段は無症状病原体保有者)	(2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	ジアルジア症	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	侵襲性髄膜炎菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1	3	(-)
*2	侵襲性肺炎球菌感染症	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	先天性風しん症候群	1	2	2	(-)	2	(-)	1	(-)	(-)	1
	梅毒 (下段は無症状病原体保有者)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)
	破傷風	(-)	1	(-)	(-)	(-)	1	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	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 *4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	2	1	(-)	(-)
	麻しん *4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
*2	カルバペム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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
☆	新型インフルエンザ	(-)	(-)	15	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	再興型インフルエンザ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
指定	鳥インフルエンザ(H7N9)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

☆ 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 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28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	H28.6.10	O157	男	小学生	飛騨市	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.6.13	O157	女	80歳代	飛騨市	日本国内	無症状
3	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.6.13	O157	男	70歳代	飛騨市	日本国内	無症状
4	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.6.15	O157	女	乳幼児	高山市	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.6.20	O103	女	30歳代	飛騨市	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.7.3	O157	男	70歳代	高山市	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.7.6	O157	男	小学生	高山市	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.7.21	O157	男	70歳代	高山市	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.7.26	O157	男	60歳代	高山市	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.7.28	O157	男	30歳代	高山市	日本国内	無症状
11	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.7.28	O157	男	乳幼児	高山市	日本国内	無症状
12	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.8.1	O157	女	20歳代	神奈川県	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.8.2	O157	男	乳幼児	高山市	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.8.10	O157	男	60歳代	高山市	日本国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.8.13	O26	男	乳幼児	高山市	日本国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.8.22	O26	男	小学生	東京都	日本国内	
17	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.9.12	O157	女	50歳代	下呂市	日本国内	
18	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.9.21	O157	女	70歳代	高山市	日本国内	
19	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.9.21	O157	女	高校生	高山市	日本国内	
20	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.9.26	O157	女	高校生	高山市	日本国内	
21	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.9.29	O137	女	20歳代	飛騨市	日本国内	無症状
22	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.11.8	O157	女	80歳代	高山市	日本国内	
23	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H28.11.21	O145	男	30歳代	高山市	日本国内	無症状
24	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.2.28	O26	女	70歳代	高山市	日本国内	
25	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.3.3	O26	男	80歳代	高山市	日本国内	無症状
26	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.3.3	O26	女	50歳代	高山市	日本国内	無症状
27	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H29.3.4	O26	男	50歳代	高山市	日本国内	無症状

イ 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	4	-	-	4	-	
高山市	4	-	-	4	-	
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	21	174	174	-	-	-	-	-	-	21	174	174	-	-	-	-
高山市	13	137	137	-	-	-	-	-	-	13	137	137	-	-	-	-
飛騨市	3	12	12	-	-	-	-	-	-	3	12	12	-	-	-	-
下呂市	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4	24	24	-	-	-	-	-	-	4	24	24	-	-	-	-

(4) 不明感染性疾患発生状況(保菌者を含む)(T9-5)

(平成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
-	-	-	-	-	-	-	-

(5) エイズ相談及び検査実施状況(T9-6)

(平成28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	3	44	4	223	44	-	-	20	20

(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28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	1	-	1	-	-	-
高山市	-	-	-	-	-	-
飛騨市	-	-	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-
白川村	1	-	1	-	-	-
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28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28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	75	-	6	48	19	2
高山市	41	-	1	28	11	1
飛騨市	14	-	2	8	4	-
下呂市	15	-	2	8	4	1
白川村	5	-	1	4	-	-

エ IFNフリー治療申請(T9-7-4)

(平成28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	35	-	2	13	14	6
高山市	17	-	-	9	7	1
飛騨市	11	-	2	2	3	4
下呂市	7	-	-	2	4	1
白川村	-	-	-	-	-	-

オ 定期検査費用助成事業(T9-7-5)

(平成28年度)

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

(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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	29	970	988	963	1,021
高山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	24	628	646	627	626
飛騨市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	137	133	134	178
下呂市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	190	194	190	201
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	12	16

イ 風しん・麻しん(T9-9)

(平成28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	1,055	1,102	-	-	-	-
高山市	673	716	-	-	-	-
飛騨市	166	151	-	-	-	-
下呂市	201	223	-	-	-	-
白川村	15	12	-	-	-	-

ウ 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	1,122	1,144	1,232	2,063
高山市	700	702	754	1,622
飛騨市	185	191	212	149
下呂市	221	236	249	254
白川村	16	15	17	38

エ BCG (T9-11)

(平成28年度)

	BCG接種	うち5ヶ月未満の接種	
		うち5ヶ月未満の接種	うち5ヶ月以上1歳未満の接種
管内総計	985	3	982
高山市	644	3	641
飛騨市	141	-	141
下呂市	189	-	189
白川村	11	-	11

オ 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	47	20	29,316
高山市	31	10	15,743
飛騨市	2	2	5,330
下呂市	14	8	7,911
白川村	-	-	332

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28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	937	966	983	1,043	937	966	979	1,060	2	2	1
高山市	612	634	645	656	614	635	645	663	-	-	-
飛騨市	128	137	135	164	129	137	135	168	-	-	-
下呂市	183	182	190	207	180	181	186	212	2	2	1
白川村	14	13	13	16	14	13	13	17	-	-	-

キ 水痘ワクチン・B型肝炎ワクチン(T9-14)

(平成28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	1,028	847	659	587	206
高山市	638	512	464	410	138
飛騨市	169	156	89	77	18
下呂市	205	163	99	92	44
白川村	16	16	7	8	6

(8) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-15)

(平成28年度)

発生期間	H28.4.12~H28.4.19	H28.11.15~H29.3.16
休校(園) *		1
学年閉鎖校数 *		27
学級閉鎖校数 *		45
患者概数 **		700
欠席者数 **		488
流行型	AH3(A香港型)	

\*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 集団かぜ発生状況(T9-16)

(平成28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)〕
			2,339	700	488	
1	H28.4.12	下呂市立竹原小学校	31	8	8	学年閉鎖 4年
2	H28.4.13	下呂市立竹原小学校	29	6	6	学年閉鎖 2年
3	H28.4.19	下呂市立萩原小学校	31	12	9	学級閉鎖 1年2組
4	H28.11.15	高山市立北小学校	33	17	10	学級閉鎖 5年3組
5	H28.11.28	下呂市立下呂小学校	29	5	5	学級閉鎖 2年2組
6	H28.12.5	下呂市立金山中学校	45	14	12	学年閉鎖 2年
7	H28.12.15	高山市立山王小学校	31	1	1	学級閉鎖 1年2組
8	H28.12.15	高山市立中山中学校	32	8	5	学級閉鎖 1年3組
9	H28.12.19	高山市立山王小学校	39	16	9	学級閉鎖 4年1組
10	H28.12.19	高山市立中山中学校	156	41	-	学年閉鎖 1年
11	H28.12.20	高山市立中山中学校	34	8	8	学級閉鎖 3年1組
12	H28.12.20	高山市立国府小学校	35	8	8	学級閉鎖 2年2組
13	H28.12.20	高山市立国府小学校	36	13	13	学級閉鎖 5年1組
14	H28.12.21	高山市立丹生川小学校	33	9	9	学級閉鎖 6年1組
15	H28.12.21	高山市立丹生川中学校	36	7	7	学級閉鎖 3年A組
16	H29.1.16	下呂市立下呂小学校	28	5	-	学級閉鎖 5年2組
17	H29.1.17	高山市立久々野小学校	25	9	-	学年閉鎖 5年
18	H29.1.18	高山市立松倉中学校	39	8	8	学級閉鎖 2年B組
19	H29.1.20	下呂市立下呂小学校	28	3	3	学級閉鎖 6年2組
20	H29.1.20	下呂市立下呂中学校	33	4	4	学級閉鎖 1年A組
21	H29.1.23	下呂市立金山小学校	18	9	-	学年閉鎖 3年
22	H29.1.23	下呂市立萩原小学校	29	11	8	学級閉鎖 1年1組
23	H29.1.23	下呂市立上原小学校	7	4	4	学年閉鎖 2年
24	H29.1.23	高山市立東山中学校	30	13	13	学級閉鎖 1年B組
25	H29.1.23	高山市立花里小学校	28	8	8	学級閉鎖 6年2組
26	H29.1.23	下呂市立宮田小学校	17	13	13	学年閉鎖 4年
27	H29.1.23	高山市立久々野小学校	37	15	11	学年閉鎖 4年
28	H29.1.23	飛騨市立神岡小学校	28	9	9	学級閉鎖 5年2組
29	H29.1.24	下呂市立萩原小学校	25	6	6	学級閉鎖 4年1組
30	H29.1.24	高山市立花里小学校	29	14	12	学級閉鎖 4年1組
31	H29.1.25	下呂市立萩原小学校	29	13	10	学級閉鎖 2年2組
32	H29.1.30	下呂市立萩原南中学校	85	15	15	学年閉鎖 2年
33	H29.1.30	高山市立新宮小学校	26	9	9	学級閉鎖 2年3組
34	H29.1.30	下呂市立宮田小学校	11	3	3	学年閉鎖 3年
35	H29.1.31	下呂市立萩原小学校	36	8	8	学級閉鎖 6年1組
36	H29.2.6	高山市立清見中学校	27	9	8	学年閉鎖 3年
37	H29.2.6	下呂市立馬瀬小学校	16	4	4	学年閉鎖 5年
38	H29.2.9	高山市立東小学校	35	13	9	学級閉鎖 2年1組
39	H29.2.16	高山市立朝日小学校	12	4	2	学年閉鎖 1年
40	H29.2.16	高山市立朝日小学校	16	6	6	学年閉鎖 2年
41	H29.2.17	下呂市立下呂小学校	26	7	4	学級閉鎖 5年1組
42	H29.2.17	下呂市立萩原小学校	29	8	8	学級閉鎖 5年1組
43	H29.2.17	高山市立中山中学校	35	6	6	学級閉鎖 2年3組
44	H29.2.17	高山市立中山中学校	35	3	3	学級閉鎖 2年4組
45	H29.2.20	白川村立白川小学校	82	22	22	休校
46	H29.2.21	下呂市立萩原小学校	36	10	-	学級閉鎖 6年2組
47	H29.2.21	高山市立南小学校	32	13	13	学級閉鎖 3年1組
48	H29.2.21	高山市立中山中学校	35	6	3	学級閉鎖 2年1組
49	H29.2.22	飛騨市立神岡高等学校	73	8	8	学年閉鎖 1年
50	H29.2.24	高山市立江名子小学校	22	10	5	学級閉鎖 6年2組
51	H29.2.27	下呂市立下呂小学校	26	9	-	学級閉鎖 3年1組
52	H29.3.2	高山市立日枝中学校	30	8	6	学級閉鎖 2年D組
53	H29.3.2	高山市立山王小学校	30	6	6	学級閉鎖 1年3組
54	H29.3.6	高山市立北小学校	33	14	11	学級閉鎖 3年2組
55	H29.3.6	高山市立北小学校	33	13	6	学級閉鎖 3年1組
56	H29.3.6	飛騨市立古川小学校	27	6	6	学級閉鎖 2年1組
57	H29.3.6	飛騨市立古川小学校	27	8	8	学級閉鎖 2年3組
58	H29.3.6	下呂市立小坂小学校	29	10	7	学年閉鎖 1年
59	H29.3.6	下呂市立金山小学校	12	6	6	学年閉鎖 4年
60	H29.3.6	下呂市立金山小学校	20	7	5	学年閉鎖 1年
61	H29.3.7	高山市立山王小学校	87	46	14	学年閉鎖 3年
62	H29.3.8	高山市立山王小学校	31	14	3	学級閉鎖 6年1組
63	H29.3.9	下呂市立金山小学校	20	5	5	学年閉鎖 2年
64	H29.3.13	下呂市立菅田小学校	10	4	3	学年閉鎖 4年
65	H29.3.13	高山市立東小学校	29	11	9	学級閉鎖 6年2組
66	H29.3.13	下呂市立金山小学校	19	4	-	学年閉鎖 6年
67	H29.3.13	高山市立栢尾小学校	9	3	3	学年閉鎖 1年
68	H29.3.13	高山市立栢尾小学校	12	6	6	学年閉鎖 2年
69	H29.3.13	高山市立栢尾小学校	1	1	1	学級閉鎖 特別支援学級
70	H29.3.13	高山市立北小学校	1	1	1	学級閉鎖 特別支援学級
71	H29.3.15	高山市立北小学校	30	10	10	学級閉鎖 1年1組
72	H29.3.16	下呂市立萩原北中学校	29	12	8	学年閉鎖 1年
73	H29.3.16	飛騨市立古川小学校	65	15	9	学年閉鎖 1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(T9-17)

(平成28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
	-	-	-	-	-	-	-