

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17年度報告のあった感染症は、二類感染症のコレラ1件1人、腸管出血性大腸菌感染症5件7人、A型肝炎1件1人、レジオネラ肺炎2件2人、つつが虫病7件7人、渡航歴のある細菌性赤痢患者の同行者1件8人、児童福祉施設における複数名嘔吐下痢症状による医療機関受診情報1件について、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、平成17年度から性感染症予防啓発を2年次事業として推進している。

性感染症は、無自覚のうちに性的接触により広がることが多く、近年は若年層を中心に増加傾向にある。感染に気づかないうちに健康障害を引き起こし、不妊症の原因になるなどの健康問題になっている。このため、学校教育現場と協働して、関係者連絡会議及び研修会の開催、中高生を対象とした性感染症予防講座の実施及び性感染症予防相談、検査の開設、その他アンケート調査及び意見交換を行うことにより、次代を担う若者が必要な注意を払うことができるよう支援した。

○関係者連絡会議及び研修会 3回延べ217人出席

学校保健関係者と地域保健の間で人的ネットワークができた。

○性感染症予防講座 中学校11校、高校5校 計16校2,947人受講

○相談検査の実施 相談検査17人

無自覚の感染者があることがわかり、潜在的な感染者の存在が示唆された。

(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。

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30カ所指定されている。管内市村においては、このうち7カ所指定し、二次予防接種医療機関で21人、三次予防接種医療機関で1人の接種があった。

(1) 感染症患者数 (T9-1)

(管内総計)

分類	病名	年度									
		平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
2	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1
	細菌性赤痢	()	2	()	(1)	2	(3)	()	24	()	()
	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	1	()	()	()
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
3	腸管出血性大腸菌感染症	()	7	9	4	8	8	1	10	6	5
4	E型肝炎	()	(4)	(9)	(4)	(6)	()	()	(50)	(3)	(2)
	ウエストナイル熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A型肝炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	エキノкокクス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	黄熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	オウム熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	回帰熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	つつがムシ病	6	6	3	2	17	3		5	5	7
	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ウイルス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ブルセラ病	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	発しんチフス	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レジオネラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レプトスピラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	後天性免疫不全症候群	()	()	()	()	()	1	1	()	()	()
	梅毒	()	()	()	()	()	()	2	1	1	()
	アメーバ赤痢	/	/	/	/	/	/	/	/	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 (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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	髄膜炎菌性髄膜炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	先天性風しん症候群	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	破傷風	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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 ()内は無症状病原体保有者

※2 4類感染症は全数報告の疾患のみ

※3 平成8年～10年の細菌性赤痢にはアメーバ赤痢も含む

※4 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

(本所小計)

分類	病名	年度									
		平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
2	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1
	細菌性赤痢	()	2	()	()	2	()	24	()	()	()
	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	1	()	()	()
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
3	腸管出血性大腸菌感染症	()	7	9	3	8	5	1	10	5	4
4	E型肝炎	()	(4)	(9)	(4)	(6)	()	()	(50)	(3)	(2)
	ウエストナイル熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A型肝炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
	エキノコックス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	黄熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	オウム熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	回帰熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	つつがムシ病	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/
	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ウイルス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ブルセラ病	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	発しんチフス	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ポツリヌス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マラリア	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	野兔病	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ライム病	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
リッサウイルス感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レジオネラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レプトスピラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	後天性免疫不全症候群	()	()	()	()	1	1	()	()	()	()
	梅毒	()	()	()	()	()	2	1	()	()	()
	アメーバ赤痢	/	/	/	/	/	/	/	/	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 (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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	髄膜炎菌性髄膜炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	先天性風しん症候群	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	破傷風	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ()内は無症状病原体保有者

※2 4類感染症は全数報告の疾患のみ

※3 平成8年～10年の細菌性赤痢にはアメーバ赤痢も含む

※4 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

(センター小計)

分類	病名	年度										
		平成 8年	平成 9年	平成 10年	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	平成 15年	平成 16年	平成 17年	
2	コレラ	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	細菌性赤痢	()	()	()	(1)	()	()	()	()	()	()	
	腸チフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	パラチフス	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	急性灰白髄炎	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	ジフテリア	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
3	腸管出血性大腸菌感染症	()	()	()	()	(1)	()	(3)	()	()	(1)	(1)
4	E型肝炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ウエストナイル熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A型肝炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	エキノコックス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	黄熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	オウム熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	回帰熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	つつがムシ病	6	6	3	2	17	3	/	5	4	7	
	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ウイルス症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ブルセラ病	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
発しんチフス	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レジオネラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
レプトスピラ症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	後天性免疫不全症候群	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	梅毒	()	()	()	()	()	()	()	()	1	()	()
	アメーバ赤痢	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ウイルス性肝炎（E型及びA型肝炎を除く）	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	髄膜炎菌性髄膜炎	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	先天性風しん症候群	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	破傷風	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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 ()内は無症状病原体保有者

※2 4類感染症は全数報告の疾患のみ

※3 平成8年～10年の細菌性赤痢にはアメーバ赤痢も含む

※4 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) 感染症患者発生状況（保菌者を含む）（T9-2）

（平成17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	レジオネラ症	患者	H17.5.30		女	70代	高山市	国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H17.8.11	O-26 VT1	女	幼児	飛騨市	国内	
3	レジオネラ症	患者	H17.8.11		男	70代	高山市	国内	
4	腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保菌者	H17.8.13	O-26 VT1	男	幼児	飛騨市	国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H17.8.22	O-157 VT1	女	20代	高山市	国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H17.8.28	O-157	女	20代	県外	国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H17.9.20	O-157 VT1 VT2	男	20代	高山市	国内	
8	つつが虫病	患者	H17.11.17		女	80代	下呂市	国内	
9	つつが虫病	患者	H17.11.21		女	80代	下呂市	国内	
10	つつが虫病	患者	H17.11.21		女	40代	下呂市	国内	
11	つつが虫病	患者	H17.11.21		女	80代	下呂市	国内	
12	つつが虫病	患者	H17.11.21		女	70代	下呂市	国内	
13	つつが虫病	患者	H17.11.24		男	70代	下呂市	国内	
14	つつが虫病	患者	H17.12.5		男	70代	下呂市	国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H17.12.13	O-121 VT2	男	10代	高山市	国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保菌者	H17.12.16	O-121 VT2	女	40代	高山市	国内	
17	コレラ	患者	H17.12.25	O1エルトル小川	男	60代	高山市	国内	
18	A型肝炎	患者	H17.2.10		男	20代	高山市	国内	

(3) 検病調査実施状況（T9-3）

（平成17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	7	95	36	1	31	4	1	1	2	5	63	30	-	-	-	1
高山市	4	87	28	1	31	4	-	-	-	3	56	24	-	-	-	1
飛騨市	1	6	6	-	-	-	-	-	-	1	6	6	-	-	-	-
下呂市	2	2	2	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4) 不明感染症疾患発生状況（保菌者を含む）（T9-4）

（平成17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（T9-5）

（平成17年度）

	相談件数		HIV抗体検査のための採血件数		エイズ出前講座	
	電話	来所	スクリーニング検査	確認検査	回数	人数
管内総数	36	22	22	-	19	3164
本所管内	34	22	22	-	19	3164
センター管内	2	-	-	-	-	-

(6) 予防接種

ア ジフテリア・百日咳・破傷風混合 (T9-6)

(平成17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	2,739	1,411	1,403	1,372	2,882	1,397	1,643	1,658
本所小計	2,227	1,116	1,106	1,083	2,220	1,077	1,245	1,220
高山市	1,949	857	848	829	1,949	814	960	940
飛騨市	265	246	246	242	253	245	264	259
白川村	13	13	12	12	18	18	21	21
センター小計	512	295	297	289	662	320	398	438
下呂市	512	295	297	289	662	320	398	438

イ 急性灰白髄炎・風しん・麻しん (T9-7)

(平成17年度)

	急性灰白髄炎			麻しん		風しん			
	対象者数	被接種者数		対象者数	被接種者数	定期分		経過措置分	
		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	2,531	1,367	1,249	2,440	1,642	3,156	3,181	-	-
本所小計	2,201	1,071	952	1,995	1,287	2,191	2,701	-	-
高山市	1,950	886	767	1,727	1,054	1,727	2,295	-	-
飛騨市	232	166	166	260	225	445	387	-	-
白川村	19	19	19	8	8	19	19	-	-
センター小計	330	296	297	445	355	965	480	-	-
下呂市	330	296	297	445	355	965	480	-	-

*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 (T9-8)

(平成17年度)

	第1期					第2期		第3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	第1回	第2回	対象者数	被接種者数				
管内総数	2,754	537	398	3,092	395	1,654	565	1,626	914
本所小計	2,431	498	356	2,741	376	1,299	549	1,221	776
高山市	2,118	233	152	2,433	172	977	363	911	485
飛騨市	293	245	188	289	185	297	161	299	280
白川村	20	20	16	19	19	25	25	11	11
センター小計	323	39	42	351	19	355	16	405	138
下呂市	323	39	42	351	19	355	16	405	138

エ インフルエンザ (T9-9)

(平成17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	57	11	43,727	23,687	43,784	23,698
本所小計	37	6	32,298	17,842	32,335	17,848
高山市	6	6	23,117	12,621	23,123	12,627
飛騨市	30	-	8,687	4,968	8,717	4,968
白川村	1	-	494	253	495	253
センター小計	20	5	11,429	5,845	11,449	5,850
下呂市	20	5	11,429	5,845	11,449	5,850

(7) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況 (総括) (T9-10)

(本所管内)

(平成17年度)

1	発 生 期 間	H18. 1. 17~H18. 2. 20
2	休 校 (園) *	-
3	学 年 閉 鎖 校 数 *	12
4	学 級 // *	21
5	患 者 概 数 *	826
6	欠 席 者 数 *	452
7	流 行 型 *	

(センター管内)

1	発 生 期 間	H18. 01. 16~H18. 02. 28
2	休 校 (園) *	-
3	学 年 閉 鎖 校 数 *	11
4	学 級 // *	2
5	患 者 概 数 *	191
6	欠 席 者 数 *	104
7	流 行 型 *	A

*延べ数で記載

イ 集団かぜ発生状況 (T9-11)

(平成17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	1,525	693	396	
	本所小計	1,393	639	364	
1	H18.1.17	白川村立白川中学校	13	8	5	学年閉鎖 (1学年)
2	H18.1.18	飛騨市立古川中学校	177	73	25	学年閉鎖 (1学年)
3	H18.2.23	高山市立東小学校	60	30	24	学級閉鎖 (1年3組・2年2組)
4	H18.2.23	高山市立国府小学校	27	13	10	学級閉鎖 (1年3組)
5	H18.1.24	飛騨市立宮川中学校	4	3	2	学年閉鎖 (2学年)
6	H18.1.25	飛騨市立神岡小学校	38	15	14	学級閉鎖 (2年2組)
7	H18.1.26	高山市立新宮小学校	25	10	9	学級閉鎖 (1年2組)
8	H18.1.27	高山市立西小学校	27	16	13	学級閉鎖 (6年2組)
9	H18.1.30	高山市立朝日小学校	50	36	20	学級閉鎖 (1年1組, 4年1組, 6年1組)
10	H18.1.30	高山市立山王小学校	33	8	8	学級閉鎖 (6年2組)
11	H18.1.30	高山市立新宮小学校	30	15	10	学級閉鎖 (2年2組)
12	H18.1.30	高山市立東山中学校	120	27	22	学年閉鎖 (2学年)
13	H18.1.30	高山市立国府中学校	77	41	18	学年閉鎖 (2学年)
14	H18.1.30	飛騨市立古川小学校	173	85	47	学級閉鎖 (1年1,3組・3年1組・6年1,3組)
15	H18.1.30	飛騨市立古川西小学校	172	74	49	学年閉鎖 (2,3,5学年)・学級閉鎖 (2年2組)
16	H18.2.1	飛騨市立神岡小学校	87	30	19	学年閉鎖 (6学年)
17	H18.2.1	飛騨市立古川小学校	98	45	12	学級閉鎖 (1年2組・4年1組・5年1組)
18	H18.2.1	飛騨市立神岡中学校	28	17	7	学級閉鎖 (1年1組)
19	H18.2.1	高山市立東小学校	40	19	8	学級閉鎖 (6年2組)
20	H18.2.2	高山市立東小学校	38	24	12	学級閉鎖 (5年1組)
21	H18.2.2	飛騨市立神岡中学校	27	18	7	学級閉鎖 (1年2組)
22	H18.2.6	高山市立東小学校	29	19	13	学級閉鎖 (2年3組)
23	H18.2.13	高山市立秋神小学校	20	13	10	学年閉鎖 (3・4・5・6学年)
24	H18.2.13	高山市立三枝小学校	40	16	11	学年閉鎖 (1学年)
25	H18.2.13	飛騨市立古川小学校	132	54	32	学年閉鎖 (2学年)・学級閉鎖 (4年4組)
26	H18.2.14	高山市立久々野小学校	39	19	9	学年閉鎖 (1学年)
27	H18.2.15	飛騨市立古川小学校	31	19	5	学級閉鎖 (4年3組)
28	H18.2.15	高山市立山王小学校	32	15	10	学級閉鎖 (2年2組)
29	H18.2.16	飛騨市立古川小学校	104	46	13	学級閉鎖 (1年1,3組・4年1組)
30	H18.2.16	飛騨市立河合小学校	11	5	1	学年閉鎖 (3学年)
31	H18.2.20	高山市立山王小学校	27	13	7	学級閉鎖 (1年B組)
	センター小計	337	191	104	
1	18.01.16	下呂市立萩原北中学校	36	18	10	学年閉鎖 (1年生)
2	18.01.17	下呂市立菅田小学校	27	13	11	学年閉鎖 (5, 6年生)
3	18.01.18	下呂市立小坂中学校	39	20	7	学年閉鎖 (1年生)
4	18.01.19	下呂市立菅田小学校	9	8	5	学年閉鎖 (4年生)
5	18.01.23	下呂市立菅田小学校	23	11	8	学年閉鎖 (1, 3年生)
6	18.01.23	下呂市立尾崎小学校	21	20	10	学年閉鎖 (4年生)
7	18.01.26	下呂市立尾崎小学校	18	9	6	学年閉鎖 (6年生)
8	18.02.02	下呂市立下呂中学校	37	13	5	学級閉鎖 (1-A)
9	18.02.02	下呂市立湯屋小学校	18	14	5	学年閉鎖 (1, 2年生)
10	18.02.06	下呂市立湯屋小学校	12	10	6	学年閉鎖 (4年生)
11	18.02.06	下呂市立下原小学校	39	20	11	学年閉鎖 (4, 5年生)
12	18.02.07	下呂市立湯屋小学校	28	21	12	学年閉鎖 (1, 2, 5年生)
13	18.02.28	下呂市立萩原小学校	30	14	8	学級閉鎖 (1-3)

*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 (T9-12)

(平成17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				
2						