# 第9章

感染症•予防接種

#### (1) 感染症患者数(T9-1)

$\sim$	<b>—</b>	<del></del> _L					<u>-</u>				
分	年	平成	平成	平成		平成	平成		平成	平成	平成
類	病名	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
	コレラ	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	Λ=++ 1.1 -++-	( - )	4	5	3	(-)	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	細菌性赤痢	( - )	( - )	( - )	(2)	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	腸チフス	_	_	_	_	_	1	_			_
2		( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
_	パラチフス						_				
		( - )	( - )	(-)	(-)	( - )	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	急性灰白髄炎	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	パコニロマ		_	_	_	_	_	_		_	_
	ジフテリア	( - )	( - )	( - )	(-)	( - )	( - )	( - )	(-)	( - )	( - )
3	腸管出血性大腸菌感染症	2	, 7	5	8	(3	5	, (3	3	15	30
$\vdash$		(1)	( - )	(3)	(3)	( - )	(1)	( - )	(2)	(6)	(11)
	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				_	_	-	_	-	-	_
	オウム病				_	-	-	_	_	-	_
	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				_	_	_	_	_	_	_
	コクシジオイデス症				_	_	_	_	_	_	_
	サル痘	$\setminus$	$\setminus$	$\setminus$	_	ı	ı	ı	ı	ı	_
	腎症候性出血熱	$\setminus$	$\setminus$	$\setminus$	_	ı	ı	ı	-	ı	-
	炭疽	$\setminus$	$\setminus$	$\setminus$	_	ı	ı	ı	-	-	_
4	つつが虫病	7	2	2	6	7	5	1	10	4	3
4	デング熱	$\setminus$	$\setminus$	$\setminus$	_	_	_	_	_	_	_
	ニパウイルス感染症	$\setminus$	$\backslash$	$\setminus$	_	-	-	-	_	-	-
	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				_	_	-	_	_	_	_
	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				_	_	_	_	_	_	_
	レジオネラ症				1	_	_	_	_	_	2
	レプトスピラ症				_	_	_	_	_	_	
	後天性免疫不全症候群				1	-	-	_	1	1	_
	1久人は尤沒个土沚陕矸				( - )	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)
	梅毒						1	1			
		(-)	(-)	(-)	(-)	( - )	(1)	(1)	( - )	( - )	( - )
	アメーバ赤痢	/		/	2	1	-	1	-	_	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	/			1	12	14	4	4	_	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	/	/	/	_		_			_	_
٦	クロイツフェルト・ヤコブ病	/			_	1	_	_	-	_	-
	劇症型溶血性連鎖球菌感染症				_	_	-	-	-	-	_
	ジアルジア症				_	_	-	_	-	_	_
	髄膜炎菌性髄膜炎				_	-	_	_	-	-	_
	先天性風疹症候群				_	_	-	_	-	_	_
	破傷風	1	_		1	_	-	1	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()内は無症状病原体保有者										

<sup>※1( )</sup>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

# (2) 感染症患者発生状況(保菌者を含む)(T9-2)

No.	 病 名	区分	診定	菌型	患者	年代	住 所	推定	/ <u>牛皮/</u> 備 考
			年月日		性別			感染地域 日本国中	NHI .∟
1	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.5.9	O157	女	幼児	垂井町	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症 ————————————————————————————————————	3類	H17.6.17	O157	女	60代	大垣市	日本国内	
3	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.6.20	O157	男	60代	大垣市	日本国内	
4	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.12	O157	女	10代	養老町	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.12	O157	女	50代	池田町	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	20代	池田町	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	10代	養老町	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	10代	養老町	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	10代	養老町	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	10代	養老町	日本国内	
11	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	女	10代	養老町	日本国内	
12	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.14	O157	男	50代	養老町	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.15	O157	男	10代	養老町	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.15	O157	男	30代	養老町	日本国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.15	O157	男	幼児	養老町	日本国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.16	O157	男	10代	養老町	日本国内	
17	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.16	O157	男	10代	養老町	日本国内	
18	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.16	O157	女	50代	瑞穂市	日本国内	
19	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.18	O157	男	10代	養老町	日本国内	
20	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.18	O157	女	30代	養老町	日本国内	
21	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.18	O157	女	10代	養老町	日本国内	
22	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.18	O157	女	10代	養老町	日本国内	
23	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.18	O157	女	10代	養老町	日本国内	
24	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.19	O157	女	幼児	大垣市	日本国内	
25	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.7.22	O157	男	30代	大垣市	日本国内	
26	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.8.1	不明	男	30代	神戸町	日本国内	
27	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.8.18	O157	男	10代	大垣市	日本国内	
28	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.9.30	O157	女	20代	池田町	日本国内	
29	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.10.31	O157	女	20代	大垣市	日本国内	
30	腸管出血性大腸菌感染症	3類	H17.11.16	O91	男	10代	瑞穂市	日本国内	
Щ			l						

#### (3) 検病調査実施状況(T9-3)

(平成17年度)

	糸	忩 娄	数		コレラ	,	į	赤	ij		管出血 諸菌感			その他		汚染地域 来 航 者
	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	通報件数
管内総数	29	93	88	_	-	_	-	6	2	28	86	86	1	1	-	6
小 計	26	80	75	-	-	_	ı	6	2	25	73	73	1	1	-	6
大垣市	6	13	11	-	-	-	ı	4	2	6	9	9	-	-	-	4
海津市	_	2	-	_	_	_	_	2	-	_	-	-	-	_	-	2
養老郡	17	55	55	-	_	-	-	-	-	17	55	55	_	-	-	_
不破郡	1	6	6	-	_	-	-	-	-	1	6	6	_	-	-	_
安八郡	2	4	3	-	1	-	-	-	-	1	3	3	1	1	-	_
小 計	3	13	13	-	-	_	-	_	-	3	13	13	-	-	-	_
揖 斐 郡	3	13	13	-	-	-	-	_	-	3	13	13	-	-	-	_
管 外	3	3	-	_	-	_	-	_	-	2	2	-	1	1	-	

# (4) 不明感染性疾患発生状況(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)

	相	談	件	数	HIV抗体検査の	HIV抗体検査のための採血件数		
	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		77		65	60	1	1	19
西濃保健所		72		60	60	1	1	19
揖斐センター		5		5			1	-

(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)

							(十)以 1 / -		
			第	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	
	八多百数	第1回	第2回	第3回	为多百数	双]女性 双			
管内総数	4,186	3,563	3,355	3,099	4,117	2,862	3,932	3,577	
小 計	3,361	2,860	2,644	2,414	3,372	2,275	3,181	2,893	
大 垣 市	1,724	1,546	1,356	1,175	1,574	979	1,601	1,420	
海津市	458	299	309	285	439	261	415	382	
養老町	316	259	258	256	323	298	347	297	
垂井町	353	250	233	213	437	199	288	284	
関ヶ原町	68	58	56	61	61	56	79	72	
神戸町	190	181	182	173	246	230	181	188	
輪之内町	111	107	110	113	141	87	105	87	
安八町	141	160	140	138	151	165	165	163	
小 計	825	703	711	685	745	587	751	684	
揖斐川町	357	215	215	214	299	153	199	177	
大 野 町	227	235	230	220	220	213	255	247	
池田町	241	253	266	251	226	221	297	260	

# イ 急性灰白髄炎・風しん・麻しん(T9-7)

	ź	急性灰白髓炎	Y.	麻	しん		風し	<i>λ</i>	
		被接種	重者数			定	胡分	経過!	昔置分
	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	対象者数	被接種者数
管内総数	3,765	3,339	3,484	4,241	3,662	4,873	4,780	_	_
小 計	3,104	2,802	2,844	3,585	3,025	3,924	3,663	_	_
大 垣 市	1,602	1,602	1,545	1,896	1,635	1,901	1,702	ı	_
海津市	475	217	278	544	329	740	485	ı	_
養老町	287	280	263	345	282	475	389	_	_
垂 井 町	253	251	230	232	258	241	352	_	_
関ヶ原町	68	59	71	65	61	70	63	_	_
神戸町	162	164	214	245	202	181	218	ı	_
輪之内町	117	92	104	112	110	169	186	ı	_
安八町	140	137	139	146	148	147	268	ı	_
小 計	661	537	640	656	637	949	1,117	_	_
揖斐川町	251	159	174	224	205	224	216	-	_
大 野 町	204	158	243	215	187	215	395	-	_
池田町	206	220	223	217	245	510	506	_	_

# ウ 日本脳炎(T9-8)

(平成17年度)

			第1期			<b>第</b>	2期	<b>公</b>	3期
		初回接種		追加	接種	<b>第</b>	2刊	<b>郑</b> 、	3刊
	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	対象者数	被接種者数
管内総数	5,349	1,866	804	3,861	863	3,627	1,463	3,404	1,026
小 計	4,609	1,480	744	3,239	638	3,083	1,159	3,094	967
大垣市	2,951	673	405	1,618	200	1,515	568	1,486	371
海津市	430	195	48	413	38	380	151	451	71
養老町	315	216	101	313	148	298	114	364	103
垂 井 町	329	58	14	304	18	291	78	318	58
関ヶ原町	82	37	20	89	49	85	1	-	_
神戸町	240	187	85	202	160	227	222	183	178
輪之内町	91	86	67	109	14	109	25	98	93
安八町	171	28	4	191	11	178	_	194	93
小 計	740	386	60	622	225	544	304	310	59
揖斐川町	206	21	10	200	1	248	45	250	3
大 野 町	259	158	23	247	104	257	223	60	56
池田町	275	207	27	175	120	39	36	_	_

# エ インフルエンザ(T9-9)

					(1/%17+12/			
		は以上 ∹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		
管内総数	125	19	78,453	36,227	78,578	36,246		
小 計	114	16	62,611	28,553	62,725	28,569		
大 垣 市	82	7	32,582	15,704	32,664	15,711		
海津市	4	4	7,985	3,367	7,989	3,371		
養老町	3	ı	5,797	2,310	5,800	2,310		
垂井町	5	3	5,847	2,894	5,852	2,897		
関ヶ原町	4	2	2,085	936	2,089	938		
神戸町	_	ı	3,997	1,495	3,997	1,495		
輪之内町	_	ı	1,705	618	1,705	618		
安八町	16	ı	2,613	1,229	2,629	1,229		
小 計	11	3	15,842	7,674	15,853	7,677		
揖斐川町	1	1	6,950	4,070	6,951	4,071		
大 野 町	10	2	4,246	2,012	4,256	2,014		
池田町	_	-	4,646	1,592	4,646	1,592		

#### (7) 学校保健

# ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-10)

(平成17年度)

		( 1 /3 · 1 / 2 /
1	発 生 期 間	平成17年12月21日~平成18年4月27日
2	休 校 (園)*	3
3	学年閉鎖校数 *	24
4	学 級   // *	34
5	患 者 概 数 *	1,495
6	欠 席 者 数 *	768
7	流 行 型	A型

<sup>\*</sup>延べ数で記載

# イ 集団かぜ発生状況(T9-11)

(平成17年度)

						(平成1/年度)
	発生年月日	発生施設名	生徒数	患者概数	内欠席 者数	備 考*
No	総数		2,894	1,495	768	
1	H17/12/21	池田町立八幡小学校	63	57	21	学級閉鎖
2	H18/01/16	大垣市立北幼稚園	25	14	9	学級閉鎖
3	H18/01/19	大垣市立西部中学校	37	27	13	学級閉鎖
4	H18/01/19	関ヶ原町立関ヶ原中学校	79	23	14	学年閉鎖
5	H18/01/20	大垣市立東小学校	39	25	10	学級閉鎖
6	H18/01/23	大垣市立西部中学校	341	167	66	学級閉鎖•学年閉鎖
7	H18/01/23	大垣市立宇留生小学校	29	24	16	学級閉鎖
8	H18/01/23	神戸町立北幼稚園	64	38	23	休園
9	H18/01/24	神戸町立北小学校	92	38	26	学級閉鎖•学年閉鎖
10	H18/01/23	関ヶ原町立関ヶ原中学校	79	45	12	学年閉鎖
11	H18/01/23	関ヶ原町立関ヶ原南小学校	22	11	9	学級閉鎖
12	H18/01/23	大垣市立中川幼稚園	18	9	8	学年閉鎖
13	H18/01/24	安八町立結小学校	58	28	14	学年閉鎖
14	H18/01/24	大垣市立西部中学校	77	39	21	学級閉鎖
15	H18/01/26	神戸町立下宮小学校	25	12	6	学年閉鎖
16	H18/01/26	神戸町立神戸小学校	28	8	5	学級閉鎖
17	H18/01/30	大垣市立東小学校	75	38	21	学級閉鎖
18	H18/01/30	大垣市立川並小学校	33	16	8	学年閉鎖
19	H18/01/30	神戸町立神戸小学校	121	69	23	学級閉鎖
20	H18/01/30	神戸町立下宮小学校	25	11	8	学年閉鎖
21	H18/01/31	神戸町立神戸小学校	38	16	4	学級閉鎖
22	H18/01/31	神戸町立北小学校	93	42	22	学級閉鎖•学年閉鎖
23	H18/01/31	大垣市立静里小学校	128	64	34	学級閉鎖•学年閉鎖
24	H18/01/31	大野町立揖東中学校	28	15	10	学級閉鎖
25	H18/02/01	神戸町立神戸小学校	69	25	12	学級閉鎖
26	H18/02/01	関ヶ原町立関ヶ原小学校	41	18	11	学年閉鎖
27	H18/02/01	池田町立宮地小学校	21	13	10	学年閉鎖
28	H18/02/02	垂井町立北中学校	33	19	8	学級閉鎖
29	H18/02/06	大垣市立南幼稚園	19	13	11	学級閉鎖
30	H18/02/06	大垣市立東小学校	110	52	27	学級閉鎖

<sup>| 30|</sup> H18/02/06|大垣市立東小字校 | \* 区分は、閉鎖の種別(学校・学年・学級)を記載

次頁へ続く

<sup>\* 1</sup>学年1クラスの場合は、学年閉鎖とする

#### \*前頁から続き

(平成17年度)

						(十八二十尺)
	発生年月日	発 生 施 設 名	生徒数	患者概数	内欠席 者数	備 考*
31	H18/02/06	安八町立名森小学校	33	19	13	学級閉鎖
32	H18/02/06	池田町立池田小学校	59	19	17	学年閉鎖
33	H18/02/07	安八町立牧小学校	24	12	10	学年閉鎖
34	H18/02/07	安八町立名森小学校	32	19	10	学級閉鎖
35	H18/02/08	大垣市立綾里小学校	27	22	8	学年閉鎖
36	H18/02/08	大垣市立川並小学校	27	23	9	学年閉鎖
37	H18/02/13	大垣市立東小学校	72	32	15	学級閉鎖
38	H18/02/13	大垣市立南中学校	31	22	9	学級閉鎖
39	H18/02/13	上石津町立時小学校	31	27	17	学年閉鎖
40	H18/02/13	海津市立石津小学校	26	15	12	学級閉鎖
41	H18/02/13	大垣市立日新幼稚園	9	4	3	学年閉鎖
42	H18/02/13	池田町立八幡小学校	82	44	11	学年閉鎖
43	H18/02/14	養老町立養北幼稚園	30	9	9	休園
44	H18/02/14	大垣市立安井小学校	67	31	16	学級閉鎖
45	H18/02/15	神戸町立神戸小学校	29	13	6	学級閉鎖
46	H18/02/20	海津市立海西小学校	27	13	7	学年閉鎖
47	H18/02/20	揖斐川町立久瀬小学校	47	39	22	学年閉鎖
48	H18/02/23	垂井町立表佐小学校	33	16	8	学年閉鎖
49	H18/02/27	神戸町立下宮小学校	26	18	6	学年閉鎖
50	H18/02/28	養老町立日吉幼稚園	27	14	13	休園
51	H18/03/06	大垣市立西小学校	35	16	16	学級閉鎖
52	H18/03/06	養老町立養老小学校	35	23	8	学級閉鎖
53	H18/03/15	大垣市立安井幼稚園	19	9	7	学級閉鎖
54	H18/04/12	養老町立東部中学校	80	33	20	学級閉鎖
55	H18/04/13	養老町立東部中学校	40	15	8	学級閉鎖
56	H18/04/26	神戸町立神戸中学校	36	12	6	学級閉鎖
57	H18/04/27	神戸町立神戸中学校	37	17	7	学級閉鎖

<sup>\*</sup> 備考は、閉鎖の種別(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)

	発生年月日	発 生 施 設 名	生徒数	患者概数	内欠席 者数	感 染 症 名	備考
_	-	-	-	_	ı	ı	-