

## 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23年度報告のあった感染症（結核を除く）は、46人であった。類別にみると、3類感染症 細菌性赤痢1人、腸管出血性大腸菌感染症38人、4類感染症 レジオネラ症4人、つつが虫病1人、5類感染症 後天性免疫不全症候群1人、梅毒1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7カ所を指定し、接種を行っている。

(1) 感染症患者数(T9-1)

(管内総計)平成23年度

分類	年度	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	平成23年
2	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジフテリア	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	重症急性呼吸器症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	コレラ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	24	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	腸管出血性大腸菌感染症	1	10	6	5	26	9	18	3	5	25
	腸チフス	(-)	(50)	(3)	(2)	(43)	(6)	(3)	(-)	(8)	(13)
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	つつが虫病	-	5	5	7	6	7	9	5	3	1
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レジオネラ症	-	-	-	-	5	4	11	5	1	4	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ※2	後天性免疫不全症候群	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(-)	(-)	1
	梅毒	1	1	-	-	-	3	2	-	2	1
	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)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ジアルジア症	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	先天性風疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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※3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
麻しん※3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
☆	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1( )内は無症病原体保有者

※2 5類感染症は全数報告の疾患のみ

※3 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23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	H23.5.24	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
2	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.5.26	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
3	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.5.31	O26.VT1	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	H23.6.3	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
5	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.6.27	O26.VT1	女	40代	高山市	日本国内	
6	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.4	O165.VT2	女	幼児	飛騨市	日本国内	
7	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.19	O26.VT1	女	80代	飛騨市	日本国内	
8	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.20	O157.VT2	男	10代	飛騨市	日本国内	
9	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.22	O26.VT1	女	50代	飛騨市	日本国内	
10	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.22	O26.VT1	女	20代	高山市	日本国内	
11	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.25	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
12	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.27	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
13	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.27	O26.VT1	女	20代	高山市	日本国内	
14	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.27	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
15	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.27	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
16	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.28	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
17	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.28	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
18	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.28	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
19	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.28	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
20	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.28	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
21	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.28	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
22	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.29	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
23	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.29	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
24	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.29	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
25	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.30	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
26	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.31	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
27	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.31	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
28	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.7.31	O26.VT1	男	幼児	高山市	日本国内	
29	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.7.31	O157.VT1VT2	女	70代	高山市	日本国内	
30	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.8.4	O103.VT1	女	70代	高山市	日本国内	
31	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.8.9	O26.VT1	女	50代	高山市	日本国内	
32	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.8.26	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
33	腸管出血性大腸菌感染症	無症状	H23.8.31	O26.VT1	女	30代	高山市	日本国内	
34	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.9.6	O26.VT1	男	70代	下呂市	日本国内	
35	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.9.28	O26.VT1	男	50代	高山市	日本国内	
36	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.10.1	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
37	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.10.3	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
38	腸管出血性大腸菌感染症	患者	H23.10.7	O26.VT1	女	幼児	高山市	日本国内	
39	細菌性赤痢	患者	H24.2.1		女	幼児	飛騨市	不詳	

イ 施設等における感染性胃腸炎の集団発生(T9-3)

(平成23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23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	451	451	-	-	-	1	7	7	14	444	444	-	-	-	-
高山市	13	383	383	-	-	-	1	6	6	12	377	377	-	-	-	-
飛騨市	2	68	68	-	-	-	-	1	1	2	67	67	-	-	-	-
下呂市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(4) 1類~5類に区分されない感染性疾患発生状況(T9-5)

(平成23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23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	1	60	3	62	55	-	-	31	31

## (6) 肝炎医療費助成件数

## (ア) IFN初回申請(T9-7-1)

(平成23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	-	2	6	-	-
高山市	4	-	-	4	-	-
飛騨市	2	-	1	1	-	-
下呂市	2	-	1	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)

## (イ) IFN2回目申請(T9-7-2)

(平成23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	1	-	-	1	-	-
下呂市	1	-	-	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)

## (ウ) 核酸アナログ製剤治療申請(T9-7-3)

(平成23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	47	-	2	34	7	4
高山市	24	-	-	20	2	2
飛騨市	4	-	-	3	1	-
下呂市	15	-	1	8	4	2
白川村	4	-	1	3	-	-

(7) 予防接種

ア ジフテリア・百日咳・破傷風混合(T9-8)

(平成23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			対象者数				
第1回		第2回	第3回						
管内総数	1,336	1,286	1,255	1,263	1,415	1,285	1,604	1,415	
高山市	842	802	786	785	907	801	1,008	851	
飛騨市	201	201	179	181	186	184	239	228	
下呂市	281	271	279	286	308	286	333	312	
白川村	12	12	11	11	14	14	24	24	

イ 急性灰白髄炎・風しん・麻しん(T9-9)

(平成23年度)

	急性灰白髄炎			麻しん又は風しん																	
	対象者数	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				麻しん(単抗原)と風しん(単抗原)			
		第1回	第2回	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	1,204	1,115	1,152	1,199	1,311	1,143	1,254	1,500	1,521	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
高山市	776	695	723	785	819	741	780	917	890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛騨市	147	147	151	131	196	129	189	244	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下呂市	272	265	268	276	278	266	267	324	361	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
白川村	9	8	10	7	18	7	18	15	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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 23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	2,328	3,139	3,239	1,931	2,460	1,689	795
高山市	821	1,705	1,753	795	1,637	939	235
飛騨市	439	439	479	282	282	123	123
下呂市	985	912	922	829	516	627	437
白川村	83	83	85	25	25	-	-

エ インフルエンザ(T9-11)

(平成23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	58	46,350	28,660	46,570	28,718
高山市	60	22	24,991	15,395	25,051	15,417
飛騨市	13	13	8,841	5,257	8,854	5,270
下呂市	23	23	12,006	7,496	12,029	7,519
白川村	124	-	512	512	636	512

(8) 学校保健

ア 集団かぜ発生状況(総括)(T9-12)

(平成23年度)

1	発 生 期 間	H23.11.30~H24.3.27
2	休 校 (園)*	-
3	学 年 閉 鎖 校 数 *	17
4	学 級 " *	50
5	患 者 概 数 *	780
6	欠 席 者 数 *	582
7	流 行 型 *	A型・B型

## イ 集団かぜ発生状況(T9-13)

(平成23年度)

No	発生日月	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	.....	1,997	780	582	
1	H23.11.30	高山市立山王小学校	33	10	8	学級閉鎖(1年1組)
2	H23.12.5	高山市立新宮小学校	37	30	10	学級閉鎖(6年1組)
3	H23.12.6	高山市立山王小学校	35	13	8	学級閉鎖(3年1組)
4	H23.12.8	高山市立花里小学校	31	12	6	学級閉鎖(1年1組)
5	H23.12.8	高山市立山王小学校	31	14	11	学級閉鎖(2年1組)
6	H23.12.12	高山市立山王小学校	40	9	9	学級閉鎖(4年2組)
7	H23.12.12	高山市立山王小学校	38	12	12	学級閉鎖(5年3組)
8	H23.12.12	高山市立山王小学校	32	9	9	学級閉鎖(6年2組)
9	H23.12.12	高山市立山王小学校	34	13	6	学級閉鎖(3年3組)
10	H23.12.12	高山市立山王小学校	39	10	10	学級閉鎖(4年1組)
11	H23.12.12	高山市立山王小学校	31	13	6	学級閉鎖(6年1組)
12	H23.12.12	高山市立山王小学校	32	12	9	学級閉鎖(6年3組)
13	H23.12.12	高山市立東小学校	32	14	8	学級閉鎖(6年1組)
14	H23.12.12	高山市立江名子小学校	29	29	10	学級閉鎖(6年2組)
15	H23.12.12	高山市立宮小学校	24	24	6	学級閉鎖(6年1組)
16	H23.12.19	高山市立江名子小学校	23	8	7	学級閉鎖(2年2組)
17	H23.12.19	高山市立清見小学校	24	23	23	学年閉鎖(1年)
18	H23.12.19	高山市立東小学校	29	13	11	学級閉鎖(1年2組)
19	H23.12.19	高山市立日枝中学校	36	16	13	学級閉鎖(1年B組)
20	H23.12.19	高山市立日枝中学校	35	10	7	学級閉鎖(1年D組)
21	H23.12.19	高山市立中山中学校	32	10	10	学級閉鎖(1年2組)
22	H23.12.20	高山市国府小学校	35	6	5	学級閉鎖(3年2組)
23	H24.1.16	下呂市立竹原小学校	31	8	8	学年閉鎖(1年)
24	H24.1.16	下呂市立竹原小学校	40	8	6	学年閉鎖(3年)
25	H24.1.16	下呂市立竹原小学校	40	10	7	学年閉鎖(6年)
26	H24.1.19	高山市立宮小学校	20	6	5	学級閉鎖(2年1組)
27	H24.1.23	高山市立宮小学校	20	6	6	学年閉鎖(2年)
28	H24.1.23	高山市立久々野小学校	39	11	9	学年閉鎖(6年)
29	H24.1.23	下呂市立金山小学校	18	14	12	学年閉鎖(1年)
30	H24.1.23	下呂市立金山小学校	17	10	5	学年閉鎖(2年)
31	H24.1.23	下呂市立金山中学校	56	13	13	学年閉鎖(1年)
32	H24.1.23	下呂市立金山中学校	53	23	23	学年閉鎖(2年)
33	H24.1.23	下呂市立小坂小学校	17	6	6	学年閉鎖(3年)
34	H24.1.23	高山市立東山中学校	30	8	8	学級閉鎖(2年B組)
35	H24.1.24	高山市立東山中学校	31	7	7	学級閉鎖(2年C組)
36	H24.1.30	高山市立栴尾小学校	13	7	4	学年閉鎖(6年)
37	H24.1.31	高山市立松倉中学校	39	13	9	学級閉鎖(2年A組)
38	H24.2.2	高山市立久々野中学校	21	10	5	学級閉鎖(2年B組)
39	H24.2.6	高山市立山王小学校	34	22	5	学級閉鎖(3年2組)
40	H24.2.6	高山市立山王小学校	34	14	8	学級閉鎖(3年3組)
41	H24.2.7	高山市立山王小学校	39	11	6	学級閉鎖(4年3組)
42	H24.2.7	高山市立三枝小学校	35	13	13	学年閉鎖(2年)
43	H24.2.8	高山市立中山中学校	33	6	6	学級閉鎖(2年3組)
44	H24.2.13	高山市国府小学校	24	11	11	学級閉鎖(2年1組)
45	H24.2.13	下呂市立東第一小学校	9	6	5	学年閉鎖(6年)
46	H24.2.20	高山市国府小学校	23	8	5	学級閉鎖(2年2組)
47	H24.2.20	高山市国府小学校	24	13	11	学級閉鎖(2年3組)
48	H24.2.27	高山市立東小学校	32	13	9	学級閉鎖(2年3組)
49	H24.2.27	高山市立三枝小学校	23	10	7	学年閉鎖(1年)
50	H24.2.27	高山市国府小学校	24	9	9	学級閉鎖(1年2組)
51	H24.2.27	高山市国府小学校	35	12	12	学級閉鎖(3年2組)
52	H24.2.27	飛騨市立神岡小学校	27	9	9	学級閉鎖(1年2組)
53	H24.2.28	下呂市立萩原小学校	38	19	10	学級閉鎖(4年1組)
54	H24.2.28	高山市国府小学校	24	6	5	学級閉鎖(1年1組)
55	H24.2.29	高山市国府小学校	24	10	6	学級閉鎖(1年2組)
56	H24.2.29	高山市国府小学校	35	6	6	学級閉鎖(3年2組)
57	H24.3.5	高山市立宮小学校	20	9	9	学級閉鎖(2年1組)
58	H24.3.5	下呂市立萩原小学校	38	13	13	学級閉鎖(4年2組)
59	H24.3.5	高山市国府小学校	24	8	8	学級閉鎖(1年3組)
60	H24.3.5	下呂市立下呂小学校	26	7	7	学級閉鎖(2年1組)
61	H24.3.8	高山市立本郷小学校	9	5	3	学年閉鎖(1年)
62	H24.3.8	高山市立本郷小学校	1	1	1	学年閉鎖(岩つつじ)
63	H24.3.12	高山市国府小学校	28	7	7	学級閉鎖(4年1組)
64	H24.3.12	高山市丹生川中学校	43	20	16	学年閉鎖(1年)
65	H24.3.14	高山市国府小学校	28	6	6	学級閉鎖(4年1組)
66	H24.3.27	飛騨市立古川小学校	30	22	22	学級閉鎖(1年1組)
67	H24.3.27	飛騨市立古川小学校	36	14	10	学級閉鎖(6年2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(T9-14)

(平成 23 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
No	総数	…………					
1		該当なし					