

## 第 1 3 感 染 症 対 策

感染症の予防および感染拡大の防止のため、感染症発生動向調査にもとづく情報提供、健康教育、研修会の開催等により地域住民・関係者への正しい知識の普及啓発に努めました。

また、エイズ予防対策として、相談や検査の実施、肝炎治療促進の支援にも努めました。

## 1. 感染症発生状況

### (1) 感染症発生状況(類別)

平成26年

感染症発生合計		15
1類感染症合計		-
	エボラ出血熱・ペスト等	-
2類感染症合計		15
	急性灰白髄炎	-
	結核	15
	ジフテリア	-
	SARS	-
	鳥インフルエンザ	-
3類感染症合計		-
	コレラ	-
	細菌性赤痢	-
	腸管出血性大腸菌感染症	-
	腸チフス	-
	パラチフス	-

### (2) 発生時の対応(積極的疫学調査の実施)

平成26年

感染症発生合計		15
1類感染症合計		-
	エボラ出血熱・ペスト等	-
2類感染症合計		15
	急性灰白髄炎	-
	結核	15
	ジフテリア	-
	SARS	-
	鳥インフルエンザ	-
3類感染症合計		-
	コレラ	-
	細菌性赤痢	-
	腸管出血性大腸菌感染症	-
	腸チフス	-
	パラチフス	-
4類感染症合計		-
	日本脳炎	-
	レジオネラ症	-
5類感染症合計		-
	麻しん	-
	風しん	-

### (3) 感染症予防啓発事業

- 広報誌に記事を掲載し、管内住民に啓発を行った。
- 「世界エイズデー」に街頭啓発を行った。

2. 結核予防対策

(1) 結核新登録患者状況

平成26年1月1日～12月31日 単位：人

	新登録患者		活動性結核								潜在性結核感染症(別掲)
	患者数	り患率 (人口10万対)	総数	肺結核活動性					肺外結核活動性		
				総数	喀痰塗抹陽性			その他の結核菌陽性		菌陰性・その他	
					初回治療	再治療	計				
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	1	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49歳	1	16.3	1	1	1	1	-	-	-	-	-
50～59歳	1	14.7	1	-	-	-	-	-	-	1	-
60～69歳	3	38.1	1	1	1	1	-	-	-	-	2
70歳以上	9	76.7	9	7	4	4	-	3	-	2	-
計	15	29.0	12	9	6	6	-	3	-	3	3

(2) 結核罹患率の推移

①年次推移

	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	平成26年
全国	22.2	20.6	19.8	19.4	19.0	18.2	17.7	16.7	16.1	15.4
滋賀県	17.0	15.1	15.7	17.5	15.7	14.6	17.3	12.0	12.9	11.7
管内	20.4	16.8	13.2	30.4	21.1	11.4	36.5	11.7	17.3	29.0

②管内年齢階級別 罹患率

	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	平成26年
管内合計	20.4	16.8	13.2	30.4	21.1	11.4	-	11.7	-	29.0
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.9
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	-	38.7	21.6	-	-	-
20～29歳	-	-	-	20.5	-	-	-	22.4	-	-
30～39歳	-	-	-	33.9	51.8	-	16.3	-	-	-
40～49歳	-	15.8	16.0	-	32.9	-	28.7	-	16.2	16.3
50～59歳	-	12.1	12.4	13.0	13.6	13.8	24.8	14.7	27.6	14.7
60～69歳	42.7	-	14.5	83.5	13.2	-	115.7	-	37.7	38.1
70歳以上	78.5	66.7	37.4	55.5	36.8	36.3	36.5	35.0	28.1	76.7

(3) 結核登録患者状況

平成26年1月1日～12月31日 単位：人

	登録患者		有病率 (人口10万対)	活動性結核								不活動性結核	活動性不明	(別掲)潜在性結核感染症	
	患者数	登録率		総数	肺結核活動性					肺外結核活動性	治療中			観察中	
					総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時その他の結核菌陽性						登録時菌陰性・その他
						初回治療	再治療	計							
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	1	48.9	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29歳	2	38.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
30～39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49歳	1	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
50～59歳	5	73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
60～69歳	7	88.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3
70歳以上	12	102.3	59.7	7	5	3	2	5	-	-	2	5	-	-	-
合計	28	54.1	15.5	7	5	3	2	5	-	-	2	12	3	1	5

(4) 結核有病率の推移

(1) 年次推移

	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	平成26年
全国	18.8	17.2	16.2	15.7	14.8	14.0	13.5	11.7	11.0	10.6
滋賀県	14.2	13.5	12.3	12.4	11.6	10.8	14.3	7.3	7.1	8.4
管内	14.8	14.9	15.1	17.1	13.4	11.4	15.4	13.6	9.5	15.5

(2) 管内年齢階級別 有病率

	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	平成26年
管内合計	14.8	14.9	15.1	17.1	13.4	11.4	15.4	13.6	-	15.5
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.9
10～14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	-	-	-	-	-	38.7	-	-	-	-
20～29歳	-	-	-	-	-	-	-	22.4	21	-
30～39歳	-	-	-	-	51.8	-	-	-	-	-
40～49歳	-	15.8	16.0	-	16.5	-	-	-	16.2	-
50～59歳	-	12.1	12.4	-	13.6	13.8	14.3	14.7	-	-
60～69歳	28.5	14.8	29.1	83.5	26.3	25.1	12.4	-	12.6	-
70歳以上	58.9	47.6	37.4	27.7	-	18.2	53.4	43.7	18.7	59.7

(5) 結核登録除外状況

平成26年1月1日～12月31日

	観察不要	死亡		転症	転出	登録中の再登録	他の理由	合計
		結核	その他					
管内	6	0	3	0	2	1	0	12

(6) 結核医療費公費負担状況

(実数)

	申請	合	承認							不承認				
			被用者保険		国民健康保険			後期高齢者医療	生活保護法	その他	計	労務災害	その他	計
			本人	家族	一般	退職本人	退職家族							
管内	23	23	2	0	4	0	0	12	5	0	23	0	0	0

(7) 結核入院勧告

平成26年1月1日～12月31日 (単位:件)

	被用者保険		国民健康保険			後期高齢者	生活保護法	労災	その他	合計
	本人	家族	一般	退職本人	退職家族					
管内	1	-	-	-	-	4	2	-	-	7

(8) 感染症法第37条の規定による医療費公費負担状況 (保険別)

平成26年1月1日～12月31日 (単位:件)

	被用者保険		国民健康保険			後期高齢者	生活保護法	労災	その他	合計
	本人	家族	一般	退職本人	退職家族					
前年末現在	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
年中承認	1	-	-	-	-	4	2	-	-	7
年中解除	1	-	-	-	-	4	2	-	-	7
年末現在	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

(9) 登録者の受診状況

平成26年12月31日現在

	合計	入院	外来治療	他疾患治療	治療なし	不明
管内	28	1	7	1	19	0

(10) 結核健康診断実施状況 (精密検査)

平成26年1月1日～12月31日 (実数)

	対象者	受診者数				受診率 (%)	受診結果		
		保健所	委託医療機関	その他	計		要医療	要観察	異常なし
管内	2	1	0	1	2	100.0	0	2	0

(11) 結核健康診断実施状況 (接触者健診・家族)

平成26年1月1日～12月31日 (実数)

	対象者	受診者数				受診率 (%)	受診結果		
		保健所	委託医療機関	その他	計		要医療	要観察	異常なし
管内	30	25	5	0	30	100.0	4	11	15

(12) 結核健康診断実施状況 (接触者健診・家族以外)

平成26年1月1日～12月31日 (実数)

	対象者	受診者数				受診率 (%)	受診結果		
		保健所	委託医療機関	その他	計		要医療	要観察	異常なし
管内	28	26	2	0	28	100.0	1	17	10

(13) 結核定期の健康診断

①実施状況

平成26年度

	事業者	学校長	施設長	市町長		
				幼児		その他
				6か月未満	6か月～1歳未満	
BCG接種者数	/	/	/	240	75	/
間接撮影者数	1073	483	131	/	/	3,534
直接撮影者数	1114	0	911	/	/	0
喀たん検査者数	0	0	0	/	/	0
QFT検査者数	/	/	/	/	/	/
被発見者数	結核患者	0	0	1	/	0
	潜在性結核感染症	0	0	0	/	0
	結核発病のおそれがあると診断された者	0	0	0	/	0

②市町別健康診断受診状況

平成26年度

		高島市
人口 (平成26年12月31日時点)		51,598
対象者数		15,493
受診者数	間接撮影者数	3,534
	直接撮影者数	0
受診率		22.8
喀痰検査者数		0
QFT検査者数		/
被発見者数	結核患者	0
	結核発病のおそれがあると診断された者	0

(65才以上の受診者)

(14) 予防接種 (BCG) 実施状況

平成26年度

	対象者	6か月未満	6か月～1歳未満	接種率
高島市	324	240	75	97.2

対象者は平成26年度末時点の0歳児の数

### 3 特定感染症対策

#### (1) エイズ予防対策

##### ① エイズ相談実施状況

平成26年度

区分	合計	検査時		来所	電話	
		検査前	検査後			
相談延人員	88	27	19	3	39	
内訳	男	81	25	17	3	36
	女	7	2	2	0	3
相談内容延件数	166	70	42	4	50	
相談内容	症状	27	15	5	0	7
	検査	60	19	8	3	30
	感染経路	31	18	6	0	7
	予防方法	28	9	17	0	2
	患者発生状況	2	1	0	0	1
	その他	18	8	6	1	3

##### ② エイズ抗体検査件数(男女別・年齢別)

平成26年度

		計	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上
受付件数		27	0	5	7	6	9
内訳	男	24	0	4	6	6	8
	女	3	0	1	1	0	1

##### (2) 梅毒検査件数

平成26年度

		計	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上
検査件数		24	0	4	6	5	9
内訳	男	21	0	3	5	5	8
	女	3	0	1	1	0	1

##### (3) 肝炎ウイルス検査

##### ① 肝炎ウイルス検査(HCV抗体検査件数)

平成26年度

		計	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上
検査件数		28	0	5	7	5	11
内訳	男	23	0	4	5	5	9
	女	5	0	1	2	0	2

##### ② 肝炎ウイルス検査(HBs抗原検査件数)

平成26年度

		計	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上
検査件数		28	0	5	7	5	11
内訳	男	23	0	4	5	5	9
	女	5	0	1	2	0	2

##### (4) 風しん抗体検査

平成26年度

		計
検査件数		2
内訳	男	0
	女	2

## 4 その他

### (1) 肝炎治療特別促進事業

年齢別

病名	計	男	女	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
慢性肝炎(B型肝炎ウイルスによる)	10	7	3	0	0	4	0	2	4
慢性肝炎(C型肝炎ウイルスによる)	8	4	4	0	0	0	4	4	0
代謝性肝硬変(B型肝炎ウイルスによる)	1	0	1	0	0	0	1	0	0
代謝性肝硬変(C型肝炎ウイルスによる)	3	1	2	0	0	0	1	0	2
計	22	12	10	0	0	4	6	6	6

### (2) 血液製剤に関する相談

相談内容の内訳

平成26年4月1日～平成27年3月31日

患者 (元患者、 C型肝炎患者等 (身内含む))	医療機関がリストに掲載されているか	-
	過去に出産や手術等をしたが大丈夫か	2
	投与の事実の確認、カルテの開示	-
	輸血を受けたが大丈夫か(フィブリノゲン製剤の投与無し)	-
	肝炎検査は必要か。どこで受けられるか。	10
	肝炎検査の費用について	-
	C型肝炎の症状は、治療方法は	13
	肝炎の治療費、医療費助成	-
	母子感染、家族間感染について	-
	国の責任、補償措置(訴訟関係を含む)	-
	フィブリノゲン製剤は何に使用されたか	-
	感染の原因を知りたい(フィブリノゲン製剤の投与以外)	-
	その他	-
	原告団、弁護団を知りたい	-
救済手続き・認定について	-	
合計	25	
医療機関	患者への対応の仕方について	-
	医療機関名の公表	-
	その他	-
	合計	-
総数		25

### (3) HTLV-1相談実施状況

区分	計	陽性者の年齢					相談形態		相談者	
		10代	20代	30代	40代	50代以上	電話	面接	本人	本人以外
受付件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内訳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0