

第14 感染症予防

1 感染症発生状況

(1) 二類・三類感染症

区分	管内合計	長浜市	米原市
二類感染症	12	10	2
急性灰白髄炎	-	-	-
結核	12	10	2
ジフテリア	-	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-	-
三類感染症	6	6	-
コレラ	-	-	-
細菌性赤痢	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	6	6	-
腸チフス	-	-	-
パラチフス	-	-	-

(2) 新型コロナウイルス感染症

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
行政検査	503	178	153	151	1,449	753	96	28	20	2,590	1,867	2,828	10,616
陽性者	76	30	28	45	434	176	12	1	9	1,445	1,781	2,267	6,304

(3) 感染症患者の移送

一類・二類感染症患者の移送協力に関する協定の締結

締結日：令和2年4月28日

相手方：湖北地域消防本部消防長

消防による移送実績：47件

2 エイズ相談実施状況

区分	合計	来所		電話	
		検査前	その他		
相談延人員	116	51	65	13	
相談内容延件数	372	189	162	18	
相談内容	症状	67	34	22	1
	検査	100	52	34	13
	感染経路	94	47	42	2
	予防方法	85	34	50	-
	患者発生状況	15	11	3	1
	その他	20	11	7	-

3 抗HIV抗体検査受付（採血）状況

区分	計	～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳～
受付件数	53	3	16	18	6	10

4 感染症予防対策

(1) 湖北地域・感染症対策ネットワーク

①湖北地域感染症予防検討会

日時：令和3年5月17日（月）

場所：長浜赤十字病院 原子力災害対策施設 2階

内容：（１）新型コロナウイルス感染症について
（２）令和3年度感染症予防対策研修会について
（３）その他 情報交換

出席者：管内4病院の感染症管理認定看護師・感染症担当看護師
長浜保健所感染症担当者

日時：令和3年10月11日（月）

場所：長浜赤十字病院 原子力災害対策施設 2階

内容：（１）新型コロナウイルス感染症について
（２）令和3年度感染症予防対策研修会について
（３）その他 情報交換

出席者：管内4病院の感染症管理認定看護師・感染症担当看護師
長浜保健所感染症担当者

②新型コロナウイルス感染症対応力向上のための現地相談

日時：令和3年12月16日

場所：各事業所

内容：各事業所におけるゾーニングや消毒等の指導・相談

対象：湖北地域の障がい福祉サービス事業（就労継続支援B型, 生活介護）
※利用定員は30名以下とする。

参加者：1施設

(2) 湖北圏域における感染症研修会

新型コロナウイルス感染症に関する担当者会議

・令和3年12月16日（木） 新型コロナウイルスワクチン検討会

新型コロナウイルス感染症に関する研修会・講習会等（依頼のあったもの）

・令和3年11月29日（月） 長浜米原しょうがい者自立支援協議会 着脱指導

・令和3年12月 3日（金） 長浜米原しょうがい者自立支援協議会 着脱指導

5 肝炎治療特別促進事業

(平成20年4月より開始)

(1) 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)	84	55	29	1	4	19	20	21	19
慢性肝炎 (C型肝炎ウイルスによる)	6	4	2	-	-	2	1	-	3
代償性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	4	1	3	-	-	-	-	1	3
代償性肝硬変 (C型肝炎ウイルスによる)	2	1	1	-	-	-	-	1	1
非代償性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	2	1	1	-	-	-	1	-	1
非代償性肝硬変 (C型肝炎ウイルスによる)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	98	62	36	1	4	21	22	23	27

(2) 市別

病名	計	長浜市	米原市
慢性肝炎 (B型肝炎ウイルスによる)	84	53	31
慢性肝炎 (C型肝炎ウイルスによる)	6	4	2
代償性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	4	2	2
代償性肝硬変 (C型肝炎ウイルスによる)	2	1	1
非代償性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	2	2	-
非代償性肝硬変 (C型肝炎ウイルスによる)	-	-	-
計	98	62	36

6 肝炎ウイルス検査受付(採血)状況

(1) 抗HBs抗原検査

区分	計	～19歳	20 ～29歳	30 ～39歳	40 ～49歳	50歳以上
受付件数	53	3	16	18	5	11

(2) 抗HCV抗体検査

区分	計	～19歳	20 ～29歳	30 ～39歳	40 ～49歳	50歳以上
受付件数	53	3	16	18	5	11