週報①

広島市医師会臨床検査センター受託分 感染性胃腸炎検出状況(腸管病原菌含)

検出菌						20	19年														202	20年								
ウイルス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月~6日	9月 ~13日	9月 ~20日	9月 ~27日	10月 ~4日	10月 ~11日	10月 ~18日	10月 ~25日	計品	11月 ~8日
カンピロバクター	56	46	78	65	87	128	102	107	157	62	49	91	42	46	55	54	92	177	241	189	36	24	16	21	18	28	25	38	23	35
病原性大腸菌	85	81	77	69	51	59	51	37	85	46	41	39	22	34	39	30	24	63	60	76	19	15	10	8	10	8	4	11	9	17
腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
サルモネラ	5	3	11	6	3	11	5	12	18	9	13	13	4	1	2	4	10	7	14	29	4	3	2	7	0	4	1	2	3	1
黄色ブドウ球菌 MSSA	10	9	12	13	14	24	11	17	15	8	10	26	6	20	11	3	9	15	15	20	7	2	1	3	2	2	3	5	5	5
黄色ブドウ球菌 MRSA	22	16	22	14	11	12	18	12	15	10	10	10	10	11	17	8	14	14	11	17	1	1	6	1	0	3	1	4	1 (2)	1
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	0	0	3	1	2	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ロタウイルス	2	3	2	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	0	0	1	0	1	3	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス	23	23	11	11	2	5	0	1	1	0	6	19	10	14	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{*()}は前回集計後に新たに検出された件数を含めて表示しています。

週報(2)

広島県感染症・疾病管理センター(ひろしまCDC) 感染症週報 今和2年第45週(11月2日~11月8日)

2 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類感染症発生状況

類別	報告数	疾患名	計	西部	西部東	東部	北部	広島市	具市	福山市
- 類	0	発生なし	0		e or territore and	or all the cons	21-1436	Sent to the West Col		60.000.000
二類	5	結核	5	1		1		3	,	
三 類	1	腸管出血性大腸菌感染症	1		1		32			
		つつが虫病	2	1			34	1		i e
四類	6	日本紅斑熱	2			£ 15	271		2	
	56	レジオネラ症	2	1	30	: 16 (9		1		15
	100	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	1					1		8
T 27	-	侵襲性肺炎球菌感染症	2					1		1
五類	/	梅毒	3					1		2
		百日咳	1							1
指定	15	新型コロナウイルス感染症	15	1	1			12		1

注) 西部 ··· 大竹市,廿日市市。府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、江田島市 西部東 ··· 竹原市、東広島市、大崎上島町 東部 ··· 三原市、尾道市、世程町、府中市、神石高原町 北 部 ··· 三次市、庄原市

[●] 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/



週報③

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター 広島市感染症週報 令和2年第44週(11月2日~11月8日)

1 新型コロナウイルス感染症

第45週に12件の報告がありました。全国では11月に入り増加傾向となっています。出かける際は目的地の感染状況を確認し、引き続き、「3密」の回避、マスク着用、手洗い、換気など、感染予防、拡大防止対策を徹底することが大切です。

2 つつが虫病

今年初めて1件の報告がありました。つつが虫病は、つつが虫病リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に吸着されることにより感染する感染症で、例年、11月、12月に報告数が多くなっています。

山や草むらに入るとき、農作業を行うときは、長袖・長 ズボン、帽子、手袋などを着用し、肌の露出を少なくして ダニ類の付着を防ぎ、屋外活動後は入浴してダニ類が付 着していないかを確認しましょう。

つつが虫病の月別報告数 (2020年11月8日現在) 120 (広島市 2000年~2020年の累計) 100 80 報 60 告 数 40 20 0 7 9 10 11 12 3 5 6 8 報告月

【参考】つつが虫病について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000173061.html

■定点把握感染症報告状況(调報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)	発生記号
フィルン	インフルエンザ	-	æ	0.64		小	流行性耳下腺炎	-	-	0.53	
	咽頭結膜熱	4	0.17	0.32		児科	RSウイルス 感染症	1	-	0.54	
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	10	0.42	2.33		眼	急性出血性結膜炎	1	0.13	0.03	
	感染性胃腸炎	36	1.50	9.10	$\widehat{\Box}$	科	流行性角結膜炎	3	0.38	0.98	
小児	水痘	2	0.08	0.49			細菌性髄膜炎	1	1 1 1	124	
元科	手足口病	6	0.25	0.85			無菌性髄膜炎	1		0.06	
	伝染性紅斑	-	S-E	0.20		基幹	マイコブラズマ 肺炎			0.20	
	突発性発しん	12	0.50	0.32			クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1		-	
	ヘルパンギーナ 12 0.50 0.11					感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	30	-	0.03		



報告数が少数の場合などは、発生記号を 記載していません。

インフルエンザ定点数 (小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(注)過去5年間の同時期平均 (定点当たり)

■全数把握感染症報告状況(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	3	113	男性(40歳代)、女性(50歳代)、
				女性(70歳代)
4	つつが虫病	1	1	男性(50歳代)
4	レジオネラ症	1	15	男性(40歳代)
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	13	男性(70歳代)
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	15	女性(50歳代)
5	梅毒	1	50	男性(50歳代)