ウ 基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象の3疾病(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症)の全報告数は175件と昨年より4件増加している。なお、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は対前年5件の増加、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は対前年1件の減少であり、薬剤耐性緑膿菌感染症は前年と同じ1件の報告があった(P19表8、P21図3-1参照)。

性別・地区別についてはP19表9のとおりであり、また、報告年齢は5歳未満(9.7%)と60歳以上(76%)の年齢層がほとんどであった(P20表10、P22図3-3参照)。

表8. 基幹病院定点報告(月報)(全県:平成24年1月~平成29年12月)

	月														1定点
	疾患名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	当たり
平成 24年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	29	30	20	20	23	25	18	19	16	15	18	17	250	50.0
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	1	1	4	3	2	2	3	1	8	4	34	6.8
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
平成 25年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	32	20	22	9	17	15	16	22	15	25	21	19	233	46.6
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	3	4	5	7	4	2	5	4	0	2	5	43	8.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	1.2
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	15	14	16	13	12	17	10	12	15	15	12	165	33.0
平成	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	2	2	2	3	3	4	3	4	0	2	3	29	5.8
26年	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.2
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0.0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	11	13	12	12	16	5	13	14	10	10	10	147	29.4
平成 27年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	1	1	1	3	1	0	0	4	0	4	1	19	3.8
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	15	16	9	14	7	10	15	10	7	20	15	149	29.8
平成 28年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	5	0	5	1	0	0	1	0	2	2	21	4.2
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
平成 29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	13	11	11	16	15	8	14	12	19	10	10	154	30.8
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	4	1	2	2	2	0	5	1	0	2	20	4.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2

表9. 基幹病院定点報告(平成24年1月~平成29年12月)

疾 患 名		1:	生 另	ij	地 区 別				
		計	男	女	東部	中部	西部		
平成 24年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	250	155	95	64	28	158		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	34	19	15	1	0	33		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0		
平成 25年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	233	147	86	57	37	139		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	43	31	12	1	0	42		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	6	3	3	0	0	6		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	165	99	66	47	23	95		
平成	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	29	13	16	0	0	29		
26年	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	1	0	0		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	147	104	43	50	23	74		
平成 27年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	19	10	9	1	0	18		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	149	88	61	44	23	82		
平成 28年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	21	15	6	0	0	21		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	1	0	0	1		
平成 29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	154	96	58	69	17	68		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	20	16	4	0	1	19		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1		

表10. 基幹病院定点報告(平成24年1月~平成29年12月)

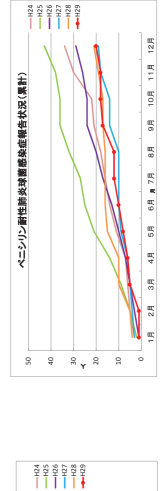
疾患名		年 齢 区 分 0~4 5~9 10~14 15~19 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45~49 50~54 55~59 60~64 65~69 70~														
		0~4	5 ~ 9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~
平成 24年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	7	0	2	2	1	6	2	6	5	5	8	18	19	156
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	17	2	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	4	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成 25年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	9	0	3	0	4	4	0	3	3	2	7	22	22	143
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	0	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	0	4	12
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成 26年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	1	0	3	1	2	2	1	2	3	4	11	8	19	102
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	15	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	9
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	3	0	1	1	1	1	1	4	3	1	7	6	20	88
平成 27年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	3	2	1	0	0	3	3	5	4	5	5	5	15	92
平成 28年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成 29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1	2	2	0	2	1	1	1	4	4	5	10	19	88
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	11
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

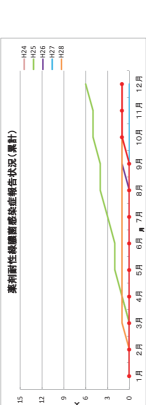
図3-1 感染症発生動向調查<基幹定点報告発生状況 月別発生状況>

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症報告状況(累計)

400

300





12月

11月

10月

日6

8月

6月月7月

5月

4月

3月

2月

二月

00 Y

100

