

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)

疾患名	月												合計	1定点当たり	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
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
平成26年	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
	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
	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
平成27年	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
	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
平成28年	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
	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	性別			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
平成26年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	165	99	66	47	23	95
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	29	13	16	0	0	29
	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
平成27年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	147	104	43	50	23	74
	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
平成28年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	149	88	61	44	23	82
	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～
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
平成 27年	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
	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
平成 28年	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
	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 感染症発生動向調査<基幹定点報告発生状況 月別発生状況>

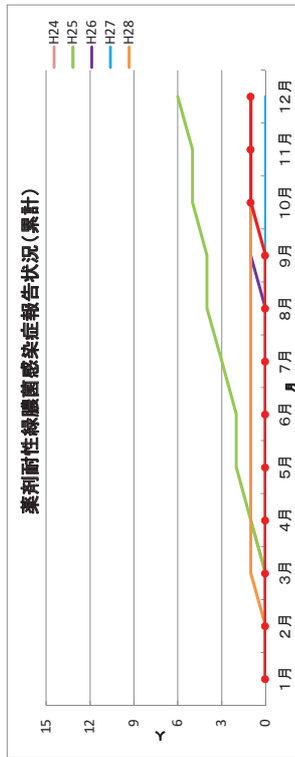
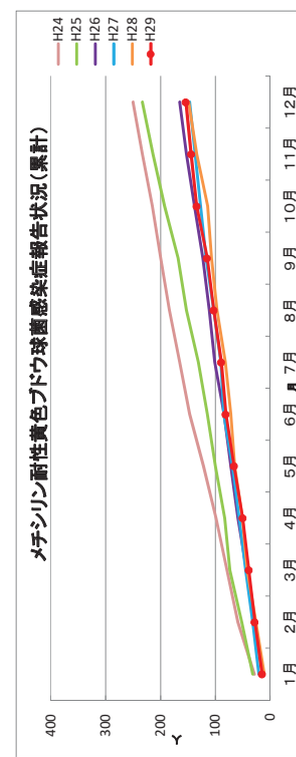
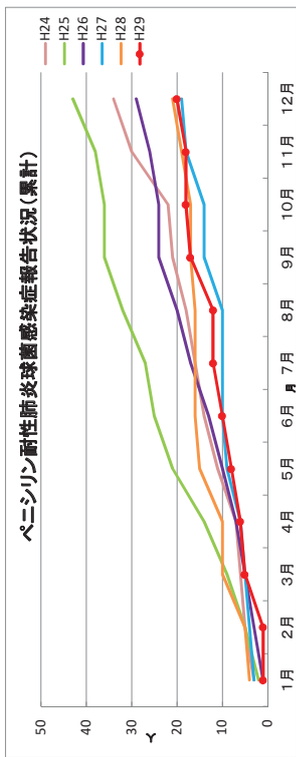


図3-2 感染症発生動向調査<基幹定点報告発生状況 男女別発生状況>

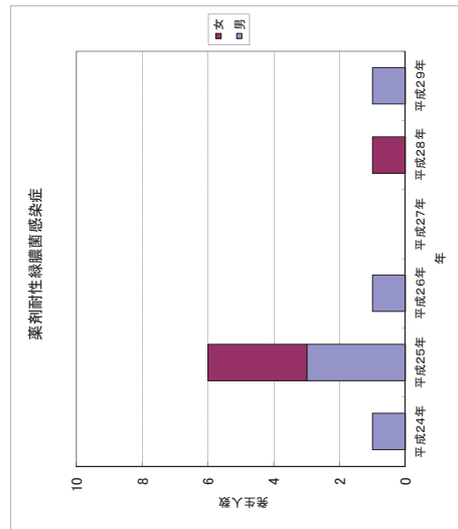
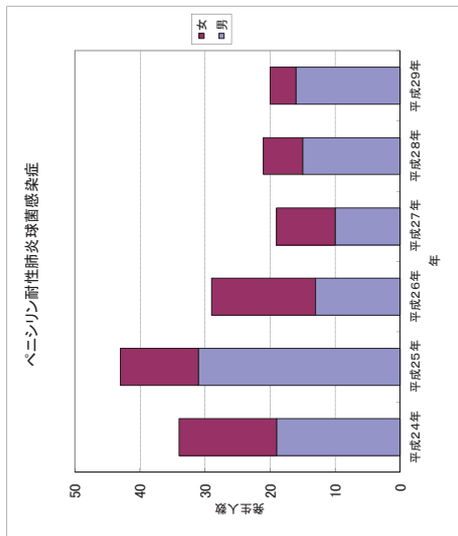
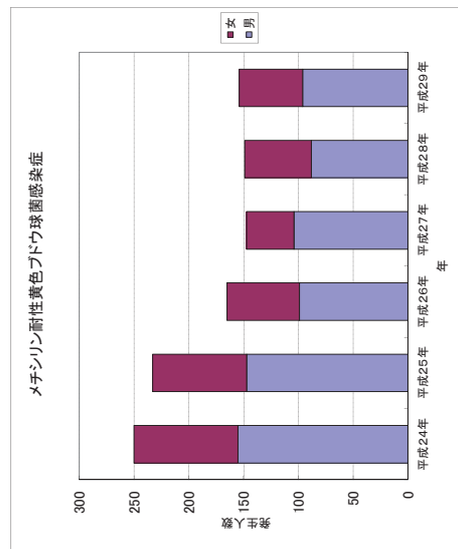


図3-3 感染症発生動向調査<基幹定点報告>発生状況 年代別発生状況

