## 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)の患者報告数は119件と昨年より7件増加した。 なお、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は108件患者報告があり、対前年6件増加、 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は10件患者報告があり、薬剤耐性緑膿菌感染症は1件患 者報告があった(P22表10、P24図3-1参照)。

性別・地区別患者報告数については P22 表 11 及び P24 図 3-2 のとおりであり、年齢別 患者報告数はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が 70 歳以上で 76%と多かった (P23 表 12、P25 図 3-3 参照)。

新型コロナウイルス感染症発生前の平成 30 年及び令和元年との比較では、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はどちらも減少した。

## 表10 基幹病院年次別発生状況(月報告)

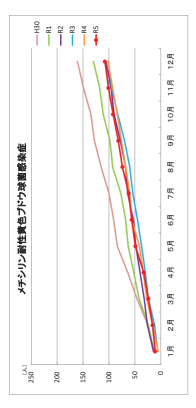
	※基幹病院定点数は5定点														
	月 疾病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	1定点当 たり
平成 30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	10	21	18	20	7	9	15	13	7	14	12	161	32.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	18	3.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
令和 元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	11	18	10	11	5	9	16	5	13	7	12	130	26.0
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	1	2	2	2	2	1	0	1	2	3	18	3.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	12	6	8	8	5	11	4	10	12	6	10	101	20.2
令和 2年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	3	0	2	1	0	0	1	1	0	1	5	1.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	6	12	6	7	8	9	6	10	13	12	6	101	20.2
令和 3年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1.0
	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	5	11	11	7	7	15	4	8	8	8	9	9	102	20.4
令和 4年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	2	10	2.0
	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	5	8	9	16	7	6	12	8	10	9	7	108	21.6
令和 5年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	1	1	0	1	2	1	2	0	2	0	0	10	2.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.2

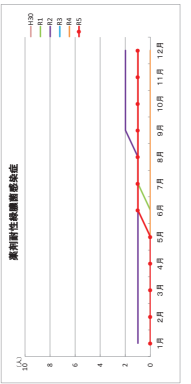
## 表11 基幹病院性別,地区別発生状況(月報告)

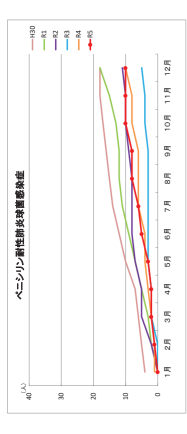
疾病名		1	生 另	IJ	地	別	
	2011年1月11日	計	男	女	東部	中部	西部
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	161	96	65	69	27	65
平成 30年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	14	4	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
令和 元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	130	77	53	57	22	51
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	11	7	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	1	0	0
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	106	73	33	43	15	48
令和 2年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	11	8	3	1	0	10
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	1	0	1	1
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	101	62	39	41	23	37
令和 3年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	2	3	0	2	3
	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	102	64	38	35	15	52
令和 4年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	6	4	0	0	10
	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	108	66	42	32	29	47
令和 5年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	6	4	0	1	9
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1

## 表12 基幹病院年齢別患者報告数の分布(月報告)

疾病名		0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
平成 30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	0	1	1	3	0	5	2	4	9	4	13	11	104
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	5	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	0
令和 元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	3	0	1	0	0	4	0	5	0	4	8	5	11	79
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	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
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	9	5	74
令和 2年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	3	5	8	74
令和 3年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	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	2	0	0	2	0	3	1	3	0	0	2	4	9	10	66
令和 4年	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
令和 5年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	0	0	1	0	2	0	1	3	1	2	2	5	8	82
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0







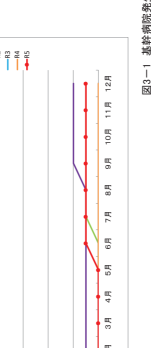
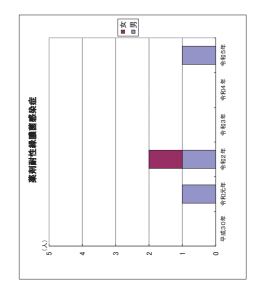
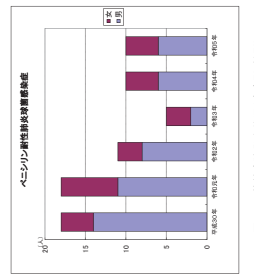


図3-1 基幹病院発生状況(疾病別:累計)





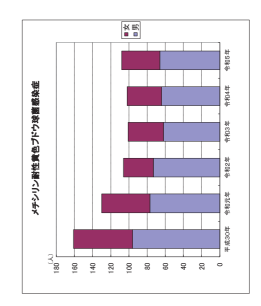


図3-2 基幹病院発生状況(疾病別:性別)

