

細菌感受性率 2022年 (検出株数順)

青: 80~100% 緑: 60~80%未満 赤: 60%未満

菌/薬剤	株数	PCG	ABPC	PIPC	S/A	ACV	TAZ/PIB	CEZ	CCL	CTM	CFDN	CMZ	CTX	CTR	CPDX	CAZ	CFPN	CZOP	CFPM	S/C	FRPM	FMOX	AZT	IPM	MEPM	GM	AMK	ABK	CAM	EM	CLDM	MINO	VCM	TEIC	LZD	FOM	LVFX	CPFX	ST
<i>E. coli</i>	631		73	79	100	96	100	98		100		100	100	100	99	100			100	100		100										95			98	73	73	90	
<i>S.aureus(MSSA)</i>	376	56	0		100			100				100											100	100	80		100		75	81	98	100	100	100	98	76		100	
<i>S.aureus(MRSA)</i>	295	0			0			0				0												0	0	35		100		32	38	84	100	100	100	78	21		100
<i>Ps. aeruginosa</i>	283			87			85					0	21	2	0	87		88	92	88			67	83	84	96	100				0			43	80	83	1		
<i>Entero. faecalis</i>	267	100	100		100																			100	61				9	0	36	100	100	100	100	1			
<i>K.pneumoniae</i>	260	0	0	2	100	97		97		99		99	100			100	100			100				100	100	100	100	100	100	87	100	100	80	97	97				
<i>Staph. epidermidis</i>	204	11	0		22			23				23										50		23	22	75		100		57	56	96	100	98	100	76	28		100
<i>E. coli (ESBL)</i>	157		0	0		68		0		0		100	0		0	0								100	100	69	100				90			96	13	13	77		
<i>Str. anginosus</i>	102	100	100			100		96	100	4	100		100				100			100		100						60		72	64	100				76			
<i>Str. salivarius</i>	88	82	82		82		91	82	45	91		100					100			100		100						45		100	64	100				73			
<i>Entero. faecium</i>	82	16	20	100	19	100	0	100		100		0	100							100				15	5	100	100		10	0	28	100	100	100	0	5	100	100	
<i>Str. agalactiae</i>	80	100	100		100	88		100	100	91	100		100							100		100						69	74	79	57	100	100	100			63	100	
<i>Ent. cloacae complex</i>	76		0	89	100	0	100	0		3		0	83	100	80	89		100	100	100			100		100	100	100								38	97	98	98	
<i>K.oxytoca</i>	76	0	59	82		89		73		99		100	99		99	99				100															80	96	98	99	
<i>Ent. aerogenes</i>	75		0	74		0		0		0		0	74	0	71	74				98															85		85	100	100
<i>Neisseria subflava</i>	68					100			100				100																33		0							100	
<i>Staph. caprae</i>	64	6			38			38				38												38	38	67		100		62	62	96	100	100	100	0	27		
<i>Ent. cloacae</i>	63		2	41	0	2	0	2		0		0	39	0	37	41							0	98	100	100	98				63			27	88	88	88		
<i>K.varicola</i>	63	0	4				100	100		100	100	100	100		100	100				100										94	100	100			67	98	98	100	
<i>Pro. mirabilis</i>	62		91	93		98		95		100		98	100		100	100								9	100	98	100				0			90	95	93	90		
<i>Str. vestibularis</i>	58	0	0			100	0	0	0	0	100		100							100		100						0		100	100						100		
<i>Ser. marcescens</i>	50		2	84	0	0	100	0		0		4	86	100	82	100				100			100		100	100	100				73			80	88	98	100		
<i>Staph. haemolyticus</i>	48	10			20		20					20												20	20	47		100		17	23	90	100	100	100	13	23		100
<i>Citrobacter freundii</i>	45		40	72		40		8		36		40	72		72	72				100					100	100	100				80			92	92	92	100		
<i>Staph. lugdunensis</i>	43	25			68		68					68												68	68	80		100		83	83	100	100	100	100	80	95		
<i>Str. parasanguinis</i>	34	63	63			75		63	63	38	75		88					75			100		100							75	100	100				50			
<i>Clostridium perfringens</i>	33	77	81	100	100	100	100					97		100		100				100		100		100	100					77	100	100							
<i>Steno. maltophilia</i>	32			30		17								3	70		30	57	87				23	0	17	47	60								0	87	80	93	
<i>Bacte. fragilis</i>	31	3	3	84	100	88	100					100				75		75	100			93									87	97							
<i>Morg. morganii ssp morganii</i>	31		0	91		0		0		4		91	96		91	96				100					83	100	96	100			0			0	100	100	91		
<i>Staph. capitis</i>	31	30		43			43					43												43	43	65		100		74	74	91	100	100	100	0	52		
<i>Citrobacter koseri</i>	29		0	0		88		85		88		88	88		88	88				88					88	88	100				100			100	85	85	88		
<i>Aerococcus urinae</i>	28	96	100		100	100		87	91	87	96		100															96		43	100				52				
<i>Str. constellatus</i>	27	100	50			100		100	30	10	50		100				100			100								70		70	90	100				100			
<i>Raoultella ornithinolytica (Klebsiella)</i>	25		0	0		100		100		100		100	100		100	100									100	100	100	100			95			53	100	100	100		
<i>Lactobaci. fermentum</i>	21	50	50			50		50	0	0	0		0				0			50				50				100		100	100				50				
<i>Str. pneumoniae</i>	20	95	95			95		50	45	55	60		100				95			100								35		55	40	100				85			
<i>E. coli (AmpC)</i>	19		0	5		0		0		0		0	0		0	0				89					100	100	63	100			63			89	63	63	58		
<i>Staph. hominis</i>	19	20			31			31				31												31	31	94		100		25	25	100	100	100	100	6	50		
<i>Haemo. influenzae</i>	18		50		67	78		100	61	100	100		100							100		100						67			94						100		
<i>Baci. subtilis</i>	16		50				100					100														100	100			100							100		75
<i>K.pneumoniae (ESBL)</i>	16	0	0	0	0	25	100	0		0		88	0	0	0	0		0	6	100			0	100	100	50	100				44			75	38	38	38		
<i>Staph. simulans</i>	16	82			91			91				91													91	91	100		100		55	82	100	100	100	73	100		
<i>Str. dysgalactiae</i>	16	100	100			100		100	100	100	100		100				100			100		100						73		73	93	100				93			
<i>Aci. baumannii complex</i>	15			79			100							14		100				93	93	100		0	100	100	93	100			100			0	100	100	100		
<i>Baci. cereus</i>	15	0	9				58					33				11													50	80		100			83		36		
<i>Citrobacter koseri (ESBL)</i>	14		0	0	0	7	0	0		0		21	0	0	0	7		0	7	0			0	100	100	100				93			100	14	14	100			
<i>Pro. hauseri</i>	14	0	100		100		0		13		100	100			100	100				100				13	100	100	100				0			100	100	100	88		
<i>Citrobacter farmeri</i>	13		13	13		75		25		88		100	88		100	100				100					100	100	100				88			100	100	100	100		
<i>Moraxella catarrhalis</i>	13					100			100				100																85		0						100		
<i>Str. constellatus ssp constella</i>	13	100	88			100		88	88	13	38		100							100		100						63		63	100	100				100			
<i>Str. intermedius</i>	13	100	100			100		100	100	100	100		100							100		100						67		100	100	100				100			

細菌感受性率 2022年 (菌名アルファベット順) 青: 80~100% 緑: 60~80%未満 赤: 60%未満

菌/薬剤	株数	PCG	ABPC	PIPC	S/A	ACV	TAZ/PIIP	CEZ	CCL	CTM	CFDN	CMZ	CTX	CTR	CPDX	CAZ	CFPN	CZOP	CFPM	S/C	FRPM	FMOX	AZT	IPM	MEPM	GM	AMK	ABK	CAM	EM	CLDM	MINO	VCM	TEIC	LZD	FOM	LVFX	CPFX	ST
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	12			100			100							0		100		0	17	100			0	100	100	8	8					25			0	17	8	100	
<i>Aci. baumannii</i>	10			63			63							63		63		75	75	100			0	100	100	100	100								0	63	63	88	
<i>Aci. baumannii complex</i>	15			79			100							14		100		93	93	100			0	100	100	93	100								0	100	100	100	
<i>Aci. junii</i>	1			100			100							100		100		100	100	100			0	100	100	100	100								0	100	100	100	
<i>Aci. pittii</i>	1			100			100							0		100		100	100	100			0	100	100	100	100								0	100	100	100	
<i>Aci. radioresistens</i>	3			100			100							100		100		100	100	100			100	100	100	100	100								0	100	100	100	
<i>Aci. ursingii</i>	1			100			100							100		100		100	100	100			0	100	100	100	100								0	100	100	100	
<i>Actinotignum schaalii (Actinobaculum)</i>	5	75	100	100	100	100	100					100		100		100			100	100		100		100	100							25							
<i>Actinotignum sanguinis (Actinobaculum)</i>	1	100	100	100			100					100		100		100			100	100		100		100	100							100							
<i>Actinomy. odontolyticus</i>	2	100	100	100	100	100	100					100	100	100		100		50	100		100		100	100							100	100	100						
<i>Actinomy. neuii</i>	2	100	100	100	100	100	100					100		100		100			100	100		100		100	100						100	100							
<i>Actinomy. radingae</i>	1	100	100	100			100					100		100		100			100	100		100		100	100						100	100							
<i>Actinomy. turicensis</i>	1	0	0	100			100					100		100		100			100	100		100		100	100						100	100							
<i>Aerococcus urinae</i>	28	96	100		100	100		87	91	87	96		100				91		96		100		100					96		43	100	100				52			
<i>Aerococcus sanguinicola</i>	3	100	100		100		67	100	100	100			100			100		100	100		100		100				67		33	100	100				100				
<i>Aerom. caviae</i>	3		0	100		67	100					33	100		100	100		100	100		100		100	100	100	100								33	100	100	100	100	
<i>Aerom. hydrophila</i>	5		0	100		100		60	100			100	100		100	100		100	100		100		40	40	100	100								100	100	100	100	100	
<i>Aerom. veronii biovar veronii</i>	4		0	100		100		100		100		100	100		100	100		100	100		100		0	100	100	100								100	100	100	100	100	
<i>Alcali. faecalis</i>	1			100			0							100		100		0	100	100		0	100	100	100	100								0	100	100	100	100	
<i>Anaerococcus lactolyticus</i>	2	100	100	100			100					100		100		100			100	100		100		100	100						100	100							
<i>Anaerococcus sp</i>	2	100	100	100	100	100	100					100		100		100			100	100		100		100	100						50	100							
<i>Anaerococcus vaginalis</i>	4	100	100	100	100	100	100					100		100		100			100	100		100		100	100					67	100								
<i>Baci. cereus</i>	15	0	9					58					33			11							100		100	100			50	80		100		100		83		36	
<i>Baci. farraiginis</i>	1	0	0	100								100								100		100		100						100	100								
<i>Baci. subtilis</i>	16		50					100					100			100						100		100		100	100				100	100				100		75	
<i>Bacte. fragilis</i>	31	3	3	84	100	88	100					100		75		75			75	100		93	100	100	100					87	97								
<i>Bacte. ovatus</i>	8	0	14	71	100	75	100					57		50		25			25	100		100	100	100	100					43	100								
<i>Bacte. thetaiotaomicron</i>	4	0	0	75	50	50	100					25		0		0		75	100		100		100	100	100					100	100								
<i>Bacte. vulgatus</i>	3	33	0	67	0	100	100					100		100		0			0	100		67		100	100					67	100								
<i>Bergeyella zoohelcum</i>	1			100			100						100	100	100	100			100	100		100	100	100	100	100								100	100	100	100		
<i>Burk. cepacia</i>	1			0			0							0		100			0	0	0		0	0	100	0	0				0				0	0	0	100	
<i>Campylo. jejuni</i>	7																												100							100		60	
<i>Campylo. coli</i>	1																												100								100		
<i>Chryseobacterium gleum (Flavobacterium)</i>	2			0			0							0		100		0	0	100		0	0	100	100	100					100				0	100	100	100	
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	5		0	0		100		100		100		100	100		100	100			100	100			100	100	100	100					67			100	100	100	100		
<i>Citrobacter braakii</i>	4		0	100		0		0		0		0	100		0	100			100	100			100	100	100	100					100				100	100	100	100	
<i>Citrobacter farmeri</i>	13		13	13		75		25		88		100	88		88	100			100	100			100	100	100	100					88			100	100	100	100		
<i>Citrobacter freundii</i>	45		40	72		40		8		36		40	72		72	72			100	100			100	100	100	100					80			92	92	92	100		
<i>Citrobacter koseri</i>	29		0	0		88		85		88		88	88		88	88			88	88			100	100	88	100					100			100	85	85	88		
<i>Citrobacter koseri (ESBL)</i>	14		0	0	0	7		0		0		21	0	0	0	7		0	7	0		0	100	100	100	100					93			100	14	14	100		
<i>Citrobacter youngae</i>	1		100	100			100		0		100		100	100		100			100	100			100	100	100	100					100								
<i>Clostridium perfringens</i>	33	77	81	100	100	100	100					97		100		100			100	100		97	100	100						77	100	100							
<i>Clostridium ramosum</i>	7	0	33	100								67										100	100	100	100						33	100							
<i>Clostridium tertium</i>	2	0	0	100								100										100	100	100	100						0	100							
<i>Collinsella aerofaciens</i>	1	100	100	100								100										100		100	100						100	100							
<i>Cory. striatum</i>	182	7	0	0		0		0		0		0	4		0	0			7				11	100	100	100					0	100	100		100	0	0	100	
<i>Cory. macginleyi</i>	1	100											0							100			100								0	100							
<i>Cory. urealyticum</i>	1	0											0							0			100								0	100							
<i>Cory. aurimucosum</i>	3	100																					100								0	100							
<i>β haemolytic Strep</i>	2	100	100			100		100	100	100	100		100						100	100			100					100		100	100				100				
<i>E. coli</i>	631		73	79	100	96	100	98		100		100	100	100	99	100			100	100		100	100	100	95	100				95			98	73	73	90			
<i>E. coli (ESBL)</i>	157		0	0		68		0		0		100	0	0	0	0			0				100	100	69	100				90			96	13	13	77			
<i>E. coli (AmpC)</i>	19		0																																				