

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
レベル	解析日	集計	菌	菌名	期間	病棟	陽性率	依頼患者数	菌数	確率
1	LEVEL3	2004/6/7 1週	1142	<i>Streptococcus sanguis</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	0.000156448	8	1	0.001251
2	LEVEL3	2004/6/7 1週	1142	<i>Streptococcus sanguis</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	0.000156448	8	1	0.001251
3	LEVEL3	2004/6/7 1週	1142	<i>Streptococcus sanguis</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	0.000156448	8	1	0.001251
4	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>	2004/04/25~2004/05/24	M50	0.003929451	51	2	0.01733
5	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4201	<i>Flavobacterium odoratum</i>	2004/04/25~2004/05/24	K20	6.52453E-05	185	1	0.011998
6	LEVEL3	2004/6/7 1週	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	7.92766E-05	8	1	0.000634
7	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	5554	<i>Prevotella bivia</i>	2004/05/02~2004/05/31	M40	0.000339556	67	1	0.022497
8	LEVEL3	2004/6/7 1週	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	0.00017048	8	1	0.001363
9	LEVEL2	2004/6/7 1ヶ月	5654	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	2004/05/02~2004/05/31	K20	2.87641E-05	191	1	0.003479
10	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>	2004/04/25~2004/05/24	M50	0.003929451	51	2	0.01733
11	LEVEL3	2004/6/7 2週	5800	<i>Veillonella sp.</i>	2004/04/25~2004/05/31	K50	0.000144522	16	1	0.00231
12	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4201	<i>Flavobacterium odoratum</i>	2004/04/25~2004/05/24	K20	6.52453E-05	185	1	0.011998
13	LEVEL3	2004/6/7 1週	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	0.00017048	8	1	0.001363
14	LEVEL2	2004/6/7 1ヶ月	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/02~2004/05/31	K91	0.00017048	8	1	0.001363
15	LEVEL3	2004/6/7 1ヶ月	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/02~2004/05/31	K91	0.00017048	8	1	0.001363
16	LEVEL3	2004/6/7 2週	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/18~2004/05/31	K91	7.92766E-05	17	1	0.009671
17	LEVEL3	2004/6/7 1ヶ月	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/02~2004/05/31	K91	7.92766E-05	57	1	0.001347
18	LEVEL3	2004/6/7 2週	5801	<i>Veillonella parvula</i>	2004/05/18~2004/05/31	K40	1.54344E-05	32	1	0.004509
19	LEVEL3	2004/5/31 2週	5050	<i>Glostridium sp.</i>	2004/05/11~2004/05/24	K50	0.000256772	19	1	0.004867
20	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	5554	<i>Prevotella bivia</i>	2004/05/02~2004/05/31	M80	0.000339556	35	1	0.011816
21	LEVEL3	2004/6/7 2週	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/18~2004/05/31	K40	7.92766E-05	32	1	0.002334
22	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>	2004/04/25~2004/05/24	K30	0.003929451	84	2	0.043535
23	LEVEL2	2004/6/7 1ヶ月	5654	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	2004/05/02~2004/05/31	K20	2.87641E-05	191	1	0.005479
24	LEVEL3	2004/6/7 1週	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/25~2004/05/31	K91	7.92766E-05	8	1	0.000634
25	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>	2004/04/25~2004/05/24	K30	0.003929451	84	2	0.043535
26	LEVEL3	2004/6/7 1ヶ月	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/02~2004/05/31	K40	7.92766E-05	46	1	0.00364
27	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	5554	<i>Prevotella bivia</i>	2004/05/02~2004/05/31	M80	0.000339556	35	1	0.011816
28	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	5554	<i>Prevotella bivia</i>	2004/05/02~2004/05/31	M40	0.000339556	67	1	0.022497
29	LEVEL2	2004/6/7 1ヶ月	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/02~2004/05/31	K91	0.00017048	57	1	0.009671
30	LEVEL3	2004/6/7 1ヶ月	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/02~2004/05/31	K40	7.92766E-05	46	1	0.00364
31	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	5554	<i>Prevotella bivia</i>	2004/05/02~2004/05/31	M80	0.000339556	35	1	0.011816
32	LEVEL3	2004/6/7 2週	5558	<i>Prevotella intermedia</i>	2004/05/18~2004/05/31	K91	0.00017048	17	1	0.002894
33	LEVEL3	2004/6/7 2週	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	2004/05/18~2004/05/31	K91	7.92766E-05	17	1	0.001347
34	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	6000	<i>Corynebacterium sp.</i>	2004/05/02~2004/05/31	K40	0.01038453	46	3	0.012192
35	LEVEL2	2004/6/7 1ヶ月	6000	<i>Corynebacterium sp.</i>	2004/05/02~2004/05/31	M80	0.01038453	35	3	0.005719
36	LEVEL1	2004/6/7 1ヶ月	6000	<i>Corynebacterium sp.</i>	2004/05/02~2004/05/31	M40	0.01038453	67	3	0.02805
37	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	5504	<i>Bacteroides vulgatus</i>	2004/04/25~2004/05/24	K20	0.000141014	185	1	0.025752
38	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	5504	<i>Bacteroides vulgatus</i>	2004/04/25~2004/05/24	K20	0.000141014	185	1	0.025752
39	LEVEL1	2004/5/31 1ヶ月	5504	<i>Bacteroides vulgatus</i>	2004/04/25~2004/05/24	K20	0.000141014	185	1	0.025752
40	LEVEL3	2004/5/31 1週	5505	<i>Bacteroides distasonis</i>	2004/05/18~2004/05/24	M40	0.000122072	13	2	1.16E-06

集計表・CSV出力フォーマット

各表共通・1行目から11行目

絞り込み出力条件

行	内容	仕様	形式	備考
1	表題	出力帳票の表題を出力	文字列	菌種別感受性分布、菌種別MIC分布、 感染情報レポートは表題の後に「菌名」 「菌コード」を出力。
2	期間	指定した対象期間を出力 "yyyy年mm月～yyyy年mm月"	文字列	
3	年齢階級	固定文字列を出力 "指定なし"	文字列	
4	性別	指定した男女別を出力 "男" "女" "指定なし"	文字列	
5	入院外来	指定した入院/外来区分を出力 "入院" "外来" "指定なし"	文字列	
6	診療科	指定した診療科を診療科コードで出力 999 "指定なし"	文字列	
7	検査材料	指定した検査材料を検査材料コードで出力 999 "指定なし"	文字列	
8	菌	指定した菌を菌コードで出力 9999 "指定なし"	文字列	
9	薬剤	指定した薬剤を薬剤コードで出力 9999 "指定なし"	文字列	
10	感受性	指定した感受性を出力 "S" "I" "R" "指定なし"	文字列	
11	同一患者集計方法	指定した集計方法を出力 "排除する" "排除しない"	文字列	

※ 1列目は列表題として使用

集計表・CSV出力フォーマット

各表とも12行目に表題、13行目以降にデータを出力

病棟別菌検出状況

列	内容	仕様	形式 文字列	備考
1	菌名	検出された菌名を出力		
2	菌検出数	病棟毎の検出数を出力	数値	病棟数に応じて2列目以降出力

年齢別分離菌

列	内容	仕様	形式 文字列	備考
1	菌名	検出された菌名を出力		
2	菌検出数	年齢区分毎の検出数を出力	数値	年齢区分数に応じて2列目以降出力

診療科別分離菌

列	内容	仕様	形式 文字列	備考
1	菌名	検出された菌名を出力		
2	菌検出数	診療科毎の検出数を出力	数値	診療科数に応じて2列目以降出力

検体別分離菌

列	内容	仕様	形式 文字列	備考
1	菌名	検出された菌名を出力		
2	菌検出数	検体毎の検出数を出力	数値	検体数に応じて2列目以降出力

菌種別感受性分布

列	内容	仕様	形式 文字列	備考
1	薬剤名	使用した薬剤名を出力		
2	"S"検出数	感受性"S"の検出数を出力	数値	
3	"I"検出数	感受性"I"の検出数を出力	数値	
4	"R"検出数	感受性"R"の検出数を出力	数値	

集計表・CSV出力フォーマット

各表とも12行目に表題、13行目以降にデータを出力

菌種別MIC分布

列	内容	仕様	形式	備考
1	薬剤名	使用した薬剤名を出力	文字列	
2	"0.031"検出数	MIC値"0.031"の検出数を出力	数値	
3	"0.063"検出数	MIC値"0.063"の検出数を出力	数値	
4	"0.125"検出数	MIC値"0.125"の検出数を出力	数値	
5	"0.25"検出数	MIC値"0.25"の検出数を出力	数値	
6	"0.5"検出数	MIC値"0.5"の検出数を出力	数値	
7	"1"検出数	MIC値"1"の検出数を出力	数値	
8	"2"検出数	MIC値"2"の検出数を出力	数値	
9	"4"検出数	MIC値"4"の検出数を出力	数値	
10	"8"検出数	MIC値"8"の検出数を出力	数値	
11	"16"検出数	MIC値"16"の検出数を出力	数値	
12	"32"検出数	MIC値"32"の検出数を出力	数値	
13	"64"検出数	MIC値"64"の検出数を出力	数値	
14	"128"検出数	MIC値"128"の検出数を出力	数値	
15	"256"検出数	MIC値"256"の検出数を出力	数値	
16	"512"検出数	MIC値"512"の検出数を出力	数値	

※ 上記フォーマットに基づく出力を、MIC区分値「 \geq 」 \geq 」の3回分繰り返す。

感染情報レポート

列	内容	仕様	形式	備考
1	病棟	病棟名を出力	文字列	
2	患者ID	患者IDを出力	文字列	
3	力ナ氏名	力ナ氏名を出力	文字列	
4	年齢	年齢を出力	数値	
5	検体番号	検体番号を出力	文字列	
6	検査材料	検査材料を出力	文字列	
7	入院日	入院日を出力	日付	
8	退院日	退院日を出力	日付	
9	転帰	転帰を出力	文字列	
10	薬剤の感受性結果	S、I、R、空欄	文字列	薬剤数に応じて11列目以降出力

日計表CSV入力・出力フォーマット

列	内容	仕様	形式	備考
1	日付	日計表記載日	日付	
2	病棟コード	病棟マスターにより定義されたコード	文字列	
3	病棟名	病棟マスターにより定義された名称	文字列	
4	患者	当該病棟の総患者数	数値	
5	入院	当該病棟の入院患者数	数値	
6	退院	当該病棟からの退院患者数	数値	
7	転入	当該病棟からの他病棟からの転入患者数	数値	
8	転出	当該病棟からの他病棟からの転出患者数	数値	
9	発熱	当該病棟の発熱患者数	数値	
10	下痢	当該病棟の下痢患者数	数値	
11	発疹	当該病棟の発疹患者数	数値	

※ 1行目は列表題として使用

菌異常集積・CSV出力フォーマット

列	内容	仕様	形式	備考
1	レベル	BaseLineRateと警告レベルにより算出される異常集積レベル "LEVEL1","LEVEL2","LEVEL3"	文字列	
2	解析日	異常集積の解析・集計を実行した日	日付	
3	集計	解析・集計の単位 "1週","2週","1ヶ月"	文字列	
4	菌	検出された菌コード	数値	
5	菌名	検出された菌名	文字列	
6	期間	集計単位の期間 "yyyy/mm/dd~yyyy/mm/dd"	文字列	
7	病棟	菌が検出された病棟の病棟コード	文字列	
8	陽性率	菌毎に定められた陽性率	数値	
9	依頼患者数	集計期間内の患者数、あるいは検体数	数値	
10	菌数	集計期間内に検出された菌数	数値	
11	確率	検出された菌数が、集計期間の日数で検出される確率	数値	

※ 1行目は列表題として使用

研究成果の刊行に関する一覧表

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
石井良和, 岩田 守弘, 村上日奈 子, 山口恵三	下気道感染及び尿路感 染由来緑膿菌の薬剤感 受性推移	日本化学療法 学会雑誌	52巻5号	256-264	2004
松本哲哉	微生物検査依頼箋の 作成法	Medical Technology	32巻4号	407-410	2004
山口恵三, 古谷 信彦, 岩田守弘, 他	2002年度多施設由来の 臨床分離菌に対する gatifloxacinの抗菌力 -呼吸器および尿路か らの分離株-	日本化学療法 学会雑誌	52巻12号	771-786	2004
松本哲哉	微生物検査結果の 返し方	Medical Technology	32巻6号	593-596	2004
山口恵三	新興再興感染症	日本内科学会 雑誌	93巻9号	2028-2033	2004