

# 院内感染監視システム (製品名：Medlas-SHIPL)

## 【特長】



- 菌の拡散を早期に発見し警告！
- 同一菌株による拡散を視覚的に解析
- データは細菌システム、病院情報システム等からすべて自動取得  
※北海道大学病院様では電子カルテシステムからデータを取得
- その他、アンチバイオグラム等、標準帳票搭載

## 【メイン画面】

Medlas-SHIPL Ver.2.1.7251.26055

Medlas-SHIPL  
Medlas-Standardized Hospital Infection Primary Outlook

Keyware General Hospital  
管理者

2018/06/29 ~ 2018/07/13 患者単位

11F					
10F	10F_North	22	10F_South	24	
		0   0   0   0   3		0   0   0   0   15	
09F	09F_North	10	09F_South	6	
		0   0   0   0   4		0   0   0   0   3	
08F	08F_North	11	08F_South	12	
		0   0   0   0   9		0   0   0   0   6	
07F	07F_North	2	07F_South	26	
		0   0   0   0   2		0   0   0   0   9	
06F	06F_North	31			
		0   0   0   0   13			
05F	05F_North	20	05F_South	40	
		0   0   0   0   11		0   0   0   0   27	
04F					
03F	HCU	19	ICU	9	
		0   0   0   0   13		0   0   0   0   7	
02F					
01F					
病院全体		292	病種未設定	82	
		0   0   0   0   151		0   0   0   0   36	

表示内容

- : 病種・科別総数
- : 指定菌陽性数
- : 起因菌陽性数
- : 下痢数
- : 発疹数
- : 発熱数

条件指定

対象期間: 2018/06/29 ~ 2018/07/13

集計単位:  患者単位  検体単位  患者単位(JANIS方式)

菌: [検索欄]

問題菌: [検索欄]

表示 印刷 更新

# 院内感染監視システム

## 【菌の拡散の警告機能】

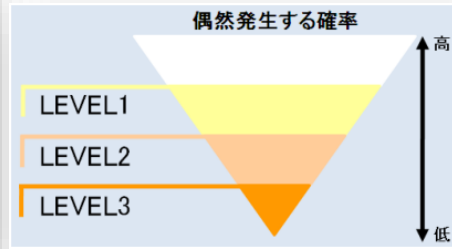
- 菌の異常な拡散を早期に発見し警告！

通常 | まれ菌 | 新出菌 | 警告除外菌 | 全表示

「まれ菌」「新出菌」「警告除外菌」も併せて表示します

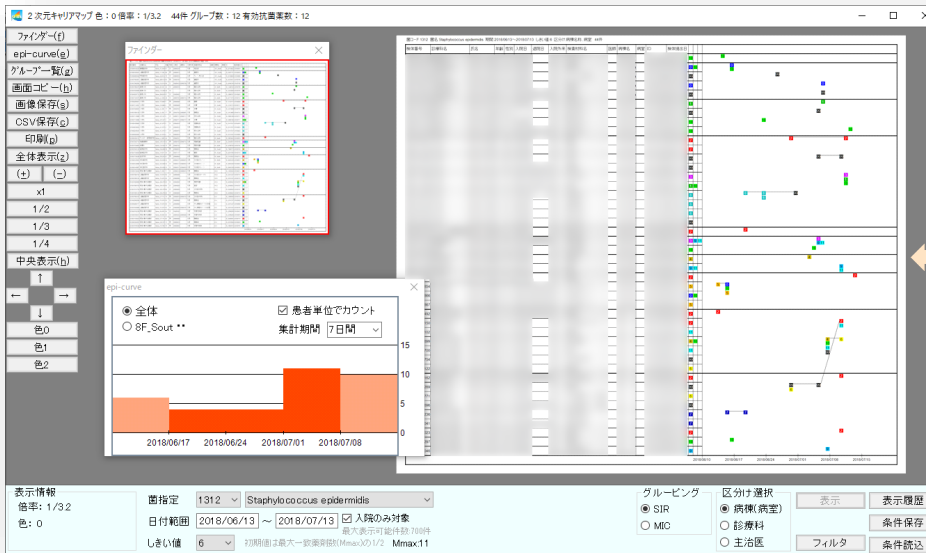
菌名をクリック: 2次元キャップ

菌株名	検出日	対象期間	菌	菌名	BLR	対象数	検出数	偶然発生する確率	LEVEL
SF_North	2010/02/02	2010/01/04~2010/02/02	4301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.036982	628	31	0.0062281535	LEVEL1
SF_North	2010/02/06	2010/01/12~2010/02/06	4301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.036982	22	4	0.0073474668	LEVEL1
SF_North	2010/02/10	2010/01/12~2010/02/10	4301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.036982	22	4	0.0073474668	LEVEL1
SF_North	2010/02/11	2010/01/12~2010/02/11	4301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.036982	22	4	0.0073474668	LEVEL1
SF_North	2010/02/09	2010/01/11~2010/02/09	4301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.036982	23	4	0.0084432356	LEVEL1
U_U	2010/02/06	2010/01/08~2010/02/06	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	16	9	0.000001559	LEVEL3
U_U	2010/02/07	2010/01/09~2010/02/07	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	16	9	0.000001559	LEVEL3
U_U	2010/02/08	2010/01/07~2010/02/08	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	16	9	0.000001559	LEVEL3
U_U	2010/02/09	2010/01/11~2010/02/09	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	15	8	0.000013564	LEVEL3
U_U	2010/02/10	2010/01/09~2010/02/10	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	15	8	0.000013564	LEVEL3
U_U	2010/02/11	2010/01/12~2010/02/11	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	15	8	0.000013564	LEVEL3
U_U	2010/02/12	2010/01/14~2010/02/12	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	15	8	0.000013564	LEVEL3
U_U	2010/02/05	2010/01/07~2010/02/05	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	15	8	0.000013564	LEVEL3
U_U	2010/02/04	2010/01/06~2010/02/04	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	16	8	0.000028569	LEVEL3
U_U	2010/02/03	2010/01/05~2010/02/03	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	19	8	0.000077241	LEVEL3
U_U	2010/02/02	2010/01/04~2010/02/02	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	20	8	0.000197685	LEVEL3
U_U	2010/02/01	2010/01/02~2010/02/01	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	21	7	0.000253932	LEVEL3
SF_North	2010/02/11	2010/01/12~2010/02/11	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	22	7	0.000502398	LEVEL3
SF_North	2010/02/10	2010/01/12~2010/02/10	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	22	7	0.000502398	LEVEL3
SF_North	2010/02/02	2010/01/04~2010/02/02	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	20	6	0.001212325	LEVEL2
SF_North	2010/02/01	2010/01/02~2010/02/01	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	20	6	0.001212325	LEVEL2
SF_North	2010/02/06	2010/01/08~2010/02/06	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	20	6	0.001212325	LEVEL2
SF_North	2010/02/07	2010/01/09~2010/02/07	1303	<i>Staphylococcus aureus_MSSA</i>	0.065204	20	6	0.001212325	LEVEL2



## 【同一菌株による拡散を視覚的に解析】

- 各検出菌を薬剤耐性パターンで自動的に分類し、カラーコードマップで表示。視覚的に解析！



## キーウェアソリューションズ株式会社

製品案内ページ：

[https://www.keyware.co.jp/products\\_solution/search/medical/medlas-shipl.html](https://www.keyware.co.jp/products_solution/search/medical/medlas-shipl.html)

お問い合わせ先：

<https://www.keyware.co.jp/form/contact/index.php?id=CSL>

