
手術部位感染（SSI）部門 仕様確認書

【 還元情報（半期報） 】

2026 年以降版

改版履歷

[illegible]

目次

1. データフォーマット	16
2. 共通仕様	17
2.1. 仕様書内の表現規則	17
2.1.1. 項目	17
2.1.2. 結果	17
2.2. 共通条件	18
2.2.1. データ提出日	18
2.2.2. 還元情報作成日	18
2.2.3. エラー件数	18
2.2.4. 注意件数	18
2.2.5. 全体集計日	18
2.2.6. 自施設集計日	18
2.2.7. 半期報作成の対象医療機関	18
2.2.8. 対象期間	18
2.2.9. 医療機関	18
2.2.10. 集計対象医療機関	18
2.2.11. 各医療機関	18
2.2.12. 自施設集計値	19
2.2.13. 医療機関名	19
2.2.14. 手術手技	19
2.2.15. 手術手技分類	19
2.2.16. 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技	20
2.2.17. 数値の表記について	20
2.3. 提出データ構造	21
2.3.1. 重複データ	21
3. 共通計算式	22
3.1. 共通計算式一覧	22
3.1.1. SSI 件数	22
3.1.2. 手術件数	22
3.1.3. SSI 発生率	22
3.1.4. 1 期前	22
3.1.5. 2 期前	22
3.1.6. 3 期前	22
3.1.7. 対象分離菌数	23
3.1.8. リスクインデックス	23
3.1.9. 対象手術手技	24
3.1.10. カットオフポイント	24
3.1.11. 原因菌ごとの対象分離菌数	25
3.1.12. 特定の菌グループの対象分離菌数	30

3.1.13. 各パーセンタイル	30
3.1.14. 各性別	30
3.1.15. 各 ASA スコア	30
3.1.16. 各創分類	31
3.1.17. 内視鏡の有無	31
3.1.18. 緊急と待機	31
3.1.19. 埋入物の有無	31
3.1.20. 各感染部位	31
4. 帳票別仕様書	33
4.1. 表紙	33
[帳票イメージ]	33
[帳票書式]	33
[算出方法について]	35
4.1.1. 自施設名	35
4.1.2. 対象期間	35
4.1.3. データ提出日	35
4.1.4. エラー件数	35
4.1.5. 注意件数	35
4.1.6. 還元情報作成日	35
4.1.7. 全体集計日	35
4.1.8. 集計対象医療機関数	35
4.1.9. 提出状況（当期）期間	35
4.1.10. 提出状況（当期）対象手術手技	35
4.1.11. 提出状況（当期）手術件数	36
4.1.12. 提出状況（当期）エラー件数	36
4.1.13. 提出状況（前期）期間	36
4.1.14. 提出状況（前期）対象手術手技	36
4.1.15. 提出状況（前期）手術件数	36
4.1.16. 提出状況（前期）エラー件数	36
4.1.17. 提出状況（前々期）期間	36
4.1.18. 提出状況（前々期）対象手術手技	36
4.1.19. 提出状況（前々期）手術件数	36
4.1.20. 提出状況（前々期）エラー件数	37
4.1.21. 提出状況（3 期前）期間	37
4.1.22. 提出状況（3 期前）対象手術手技	37
4.1.23. 提出状況（3 期前）手術件数	37
4.1.24. 提出状況（3 期前）エラー件数	37
4.2. 還元表 1	38
[帳票イメージ]	38
[帳票書式]	39
[算出方法について]	40
4.2.1. 対象期間	40

4.2.2.	自施設名	40
4.2.3.	手術手技分類名	40
4.2.4.	手術手技コード	40
4.2.5.	自施設の手術件数	40
4.2.6.	自施設の SSI 件数	40
4.2.7.	自施設の SSI 発生率	40
4.2.8.	集計対象医療機関数	40
4.2.9.	集計対象医療機関の手術件数合計	40
4.2.10.	集計対象医療機関の SSI 件数合計	41
4.2.11.	集計対象医療機関の SSI 発生率	41
4.2.12.	全体集計日	41
4.2.13.	自施設集計日	41
4.3.	還元表 2.	42
	[帳票イメージ]	42
	[帳票書式]	44
	[算出方法について]	45
4.3.1.	対象期間	45
4.3.2.	自施設名	45
4.3.3.	対象手術手技	45
4.3.4.	合計 SSI 件数	45
4.3.5.	合計 手術件数	45
4.3.6.	合計 自施設の SSI 発生率	45
4.3.7.	RI-0 SSI 件数	45
4.3.8.	RI-0 手術件数	45
4.3.9.	RI-0 自施設の SSI 発生率	46
4.3.10.	RI-1 SSI 件数	46
4.3.11.	RI-1 手術件数	46
4.3.12.	RI-1 自施設の SSI 発生率	46
4.3.13.	RI-2 SSI 件数	46
4.3.14.	RI-2 手術件数	46
4.3.15.	RI-2 自施設の SSI 発生率	46
4.3.16.	RI-3 SSI 件数	46
4.3.17.	RI-3 手術件数	47
4.3.18.	RI-3 自施設の SSI 発生率	47
4.3.19.	集計対象医療機関 合計 SSI 件数	47
4.3.20.	集計対象医療機関 合計 手術件数	47
4.3.21.	集計対象医療機関 合計 SSI 発生率	47
4.3.22.	集計対象医療機関 RI-0 SSI 件数	47
4.3.23.	集計対象医療機関 RI-0 手術件数	47
4.3.24.	集計対象医療機関 RI-0 SSI 発生率	47
4.3.25.	集計対象医療機関 RI-1 SSI 件数	48
4.3.26.	集計対象医療機関 RI-1 手術件数	48

4.3.27.	集計対象医療機関 RI-1 SSI 発生率.....	48
4.3.28.	集計対象医療機関 RI-2 SSI 件数.....	48
4.3.29.	集計対象医療機関 RI-2 手術件数.....	48
4.3.30.	集計対象医療機関 RI-2 SSI 発生率.....	48
4.3.31.	集計対象医療機関 RI-3 SSI 件数.....	49
4.3.32.	集計対象医療機関 RI-3 手術件数.....	49
4.3.33.	集計対象医療機関 RI-3 SSI 発生率.....	49
4.3.34.	内視鏡無 合計 SSI 件数.....	49
4.3.35.	内視鏡無 合計 手術件数.....	49
4.3.36.	内視鏡無 合計 自施設の SSI 発生率.....	49
4.3.37.	内視鏡無 RI-0 SSI 件数.....	49
4.3.38.	内視鏡無 RI-0 手術件数.....	50
4.3.39.	内視鏡無 RI-0 自施設の SSI 発生率.....	50
4.3.40.	内視鏡無 RI-1 SSI 件数.....	50
4.3.41.	内視鏡無 RI-1 手術件数.....	50
4.3.42.	内視鏡無 RI-1 自施設の SSI 発生率.....	50
4.3.43.	内視鏡無 RI-2 SSI 件数.....	50
4.3.44.	内視鏡無 RI-2 手術件数.....	50
4.3.45.	内視鏡無 RI-2 自施設の SSI 発生率.....	50
4.3.46.	内視鏡無 RI-3 SSI 件数.....	51
4.3.47.	内視鏡無 RI-3 手術件数.....	51
4.3.48.	内視鏡無 RI-3 自施設の SSI 発生率.....	51
4.3.49.	集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 件数.....	51
4.3.50.	集計対象医療機関 内視鏡無 合計 手術件数.....	51
4.3.51.	集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 発生率.....	51
4.3.52.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 件数.....	51
4.3.53.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 手術件数.....	52
4.3.54.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率.....	52
4.3.55.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 件数.....	52
4.3.56.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 手術件数.....	52
4.3.57.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率.....	52
4.3.58.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 件数.....	52
4.3.59.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 手術件数.....	53
4.3.60.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率.....	53
4.3.61.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 件数.....	53
4.3.62.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 手術件数.....	53
4.3.63.	集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率.....	53
4.3.64.	内視鏡有 合計 SSI 件数.....	53
4.3.65.	内視鏡有 合計 手術件数.....	54
4.3.66.	内視鏡有 合計 自施設の SSI 発生率.....	54
4.3.67.	内視鏡有 RI-0 SSI 件数.....	54
4.3.68.	内視鏡有 RI 0 手術件数.....	54

4.3.69.	内視鏡有 RI-0 自施設の SSI 発生率	54
4.3.70.	内視鏡有 RI-1 SSI 件数	54
4.3.71.	内視鏡有 RI-1 手術件数	54
4.3.72.	内視鏡有 RI-1 自施設の SSI 発生率	54
4.3.73.	内視鏡有 RI-2 SSI 件数	55
4.3.74.	内視鏡有 RI-2 手術件数	55
4.3.75.	内視鏡有 RI-2 自施設の SSI 発生率	55
4.3.76.	内視鏡有 RI-3 SSI 件数	55
4.3.77.	内視鏡有 RI-3 手術件数	55
4.3.78.	内視鏡有 RI-3 自施設の SSI 発生率	55
4.3.79.	集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 件数	55
4.3.80.	集計対象医療機関 内視鏡有 合計 手術件数	55
4.3.81.	集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 発生率	56
4.3.82.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 件数	56
4.3.83.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 手術件数	56
4.3.84.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率	56
4.3.85.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 件数	56
4.3.86.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 手術件数	56
4.3.87.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率	57
4.3.88.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 件数	57
4.3.89.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 手術件数	57
4.3.90.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率	57
4.3.91.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 件数	57
4.3.92.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 手術件数	57
4.3.93.	集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率	58
4.3.94.	全体集計日	58
4.3.95.	自施設集計日	58
[箱髭図]		58
4.3.96.	箱髭図 合計 SSI 発生率	58
4.3.97.	箱髭図 RI-0 SSI 発生率	58
4.3.98.	箱髭図 RI-1 SSI 発生率	58
4.3.99.	箱髭図 RI-2 SSI 発生率	59
4.3.100.	箱髭図 RI-3 SSI 発生率	59
4.3.101.	箱髭図 内視鏡無 合計 SSI 発生率	59
4.3.102.	箱髭図 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率	59
4.3.103.	箱髭図 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率	60
4.3.104.	箱髭図 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率	60
4.3.105.	箱髭図 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率	60
4.3.106.	箱髭図 内視鏡有 合計 SSI 発生率	60
4.3.107.	箱髭図 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率	61
4.3.108.	箱髭図 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率	61
4.3.109.	箱髭図 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率	61

4.3.110. 箱髭図 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率.....	61
4.4. 資料 手術手技コード、手術時間カットオフポイント一覧	63
[帳票イメージ]	63
[帳票書式]	64
[算出方法について]	65
4.4.1. コード	65
4.4.2. 手術時間カットオフポイント（全体）	65
4.4.3. 手術時間カットオフポイント（内視鏡有）	65
4.4.4. 手術時間カットオフポイント（内視鏡無）	65
4.4.5. カットオフポイント算出に用いるデータの期間	65
4.5. 還元表（手術手技別詳細情報）	66
[帳票イメージ]	66
[帳票書式]	71
[算出方法について]	72
4.5.1. 自施設名	72
4.5.2. 対象期間	72
4.5.3. 対象手術手技	72
4.5.4. 集計対象医療機関数	72
4.5.5. 集計対象医療機関 合計 手術件数	72
4.5.6. 集計対象医療機関 RI-0 手術件数	72
4.5.7. 集計対象医療機関 RI-1 手術件数	72
4.5.8. 集計対象医療機関 RI-2 手術件数	72
4.5.9. 集計対象医療機関 RI-3 手術件数	72
4.5.10. 合計 各医療機関の手術件数の分布	73
4.5.11. RI-0 各医療機関の手術件数の分布	73
4.5.12. RI-1 各医療機関の手術件数の分布	73
4.5.13. RI-2 各医療機関の手術件数の分布	73
4.5.14. RI-3 各医療機関の手術件数の分布	73
4.5.15. 集計対象医療機関 合計 SSI 件数.....	73
4.5.16. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 件数.....	73
4.5.17. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 件数.....	73
4.5.18. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 件数.....	74
4.5.19. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 件数.....	74
4.5.20. 集計対象医療機関 合計 SSI 発生率.....	74
4.5.21. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 発生率.....	74
4.5.22. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 発生率.....	74
4.5.23. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 発生率.....	74
4.5.24. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 発生率.....	74
4.5.25. 集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 発生率.....	75
4.5.26. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率.....	75
4.5.27. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率.....	75
4.5.28. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率.....	75

4.5.29. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率	76
4.5.30. 集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 発生率	76
4.5.31. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率	76
4.5.32. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率	76
4.5.33. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率	77
4.5.34. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率	77
4.5.35. 合計 各医療機関の SSI 発生率の分布	77
4.5.36. RI-0 各医療機関の SSI 発生率の分布	77
4.5.37. RI-1 各医療機関の SSI 発生率の分布	77
4.5.38. RI-2 各医療機関の SSI 発生率の分布	78
4.5.39. RI-3 各医療機関の SSI 発生率の分布	78
4.5.40. 集計対象医療機関 合計 年齢 平均値	78
4.5.41. 集計対象医療機関 合計 年齢 中央値	78
4.5.42. 集計対象医療機関 RI-0 年齢 平均値	78
4.5.43. 集計対象医療機関 RI-0 年齢 中央値	78
4.5.44. 集計対象医療機関 RI-1 年齢 平均値	78
4.5.45. 集計対象医療機関 RI-1 年齢 中央値	79
4.5.46. 集計対象医療機関 RI-2 年齢 平均値	79
4.5.47. 集計対象医療機関 RI-2 年齢 中央値	79
4.5.48. 集計対象医療機関 RI-3 年齢 平均値	79
4.5.49. 集計対象医療機関 RI-3 年齢 中央値	79
4.5.50. 集計対象医療機関 合計 性別ごとの手術件数	79
4.5.51. 集計対象医療機関 合計 性別ごとの SSI 件数	79
4.5.52. 集計対象医療機関 RI-0 性別ごとの手術件数	80
4.5.53. 集計対象医療機関 RI-0 性別ごとの SSI 件数	80
4.5.54. 集計対象医療機関 RI-1 性別ごとの手術件数	80
4.5.55. 集計対象医療機関 RI-1 性別ごとの SSI 件数	80
4.5.56. 集計対象医療機関 RI-2 性別ごとの手術件数	80
4.5.57. 集計対象医療機関 RI-2 性別ごとの SSI 件数	80
4.5.58. 集計対象医療機関 RI-3 性別ごとの手術件数	80
4.5.59. 集計対象医療機関 RI-3 性別ごとの SSI 件数	81
4.5.60. 集計対象医療機関 合計 各 ASA スコア別の手術件数	81
4.5.61. 集計対象医療機関 合計 各 ASA スコア別の SSI 件数	81
4.5.62. 集計対象医療機関 RI-0 各 ASA スコア別の手術件数	81
4.5.63. 集計対象医療機関 RI-0 各 ASA スコア別の SSI 件数	81
4.5.64. 集計対象医療機関 RI-1 各 ASA スコア別の手術件数	81
4.5.65. 集計対象医療機関 RI-1 各 ASA スコア別の SSI 件数	81
4.5.66. 集計対象医療機関 RI-2 各 ASA スコア別の手術件数	81
4.5.67. 集計対象医療機関 RI-2 各 ASA スコア別の SSI 件数	82
4.5.68. 集計対象医療機関 RI-3 各 ASA スコア別の手術件数	82
4.5.69. 集計対象医療機関 RI-3 各 ASA スコア別の SSI 件数	82
4.5.70. 集計対象医療機関 合計 各創分類別の手術件数	82

4.5.71.	集計対象医療機関 合計	各創分類別の SSI 件数	82
4.5.72.	集計対象医療機関 RI-0	各創分類別の手術件数	82
4.5.73.	集計対象医療機関 RI-0	各創分類別の SSI 件数	82
4.5.74.	集計対象医療機関 RI-1	各創分類別の手術件数	83
4.5.75.	集計対象医療機関 RI-1	各創分類別の SSI 件数	83
4.5.76.	集計対象医療機関 RI-2	各創分類別の手術件数	83
4.5.77.	集計対象医療機関 RI-2	各創分類別の SSI 件数	83
4.5.78.	集計対象医療機関 RI-3	各創分類別の手術件数	83
4.5.79.	集計対象医療機関 RI-3	各創分類別の SSI 件数	83
4.5.80.	集計対象医療機関 合計	手術時間 平均値	83
4.5.81.	集計対象医療機関 合計	手術時間 中央値	84
4.5.82.	集計対象医療機関 合計	手術時間 75 パーセンタイル	84
4.5.83.	集計対象医療機関 RI-0	手術時間 平均値	84
4.5.84.	集計対象医療機関 RI-0	手術時間 中央値	84
4.5.85.	集計対象医療機関 RI-0	手術時間 75 パーセンタイル	84
4.5.86.	集計対象医療機関 RI-1	手術時間 平均値	84
4.5.87.	集計対象医療機関 RI-1	手術時間 中央値	84
4.5.88.	集計対象医療機関 RI-1	手術時間 75 パーセンタイル	85
4.5.89.	集計対象医療機関 RI-2	手術時間 平均値	85
4.5.90.	集計対象医療機関 RI-2	手術時間 中央値	85
4.5.91.	集計対象医療機関 RI-2	手術時間 75 パーセンタイル	85
4.5.92.	集計対象医療機関 RI-3	手術時間 平均値	85
4.5.93.	集計対象医療機関 RI-3	手術時間 中央値	86
4.5.94.	集計対象医療機関 RI-3	手術時間 75 パーセンタイル	86
4.5.95.	集計対象医療機関 合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数	86
4.5.96.	集計対象医療機関 合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数	86
4.5.97.	集計対象医療機関 合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数	86
4.5.98.	集計対象医療機関 合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数	86
4.5.99.	集計対象医療機関 RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数	87
4.5.100.	集計対象医療機関 RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数	87
4.5.101.	集計対象医療機関 RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数	87
4.5.102.	集計対象医療機関 RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数	87
4.5.103.	集計対象医療機関 RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数	87
4.5.104.	集計対象医療機関 RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数	88
4.5.105.	集計対象医療機関 RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数	88
4.5.106.	集計対象医療機関 RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数	88
4.5.107.	集計対象医療機関 RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数	88
4.5.108.	集計対象医療機関 RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数	88
4.5.109.	集計対象医療機関 RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数	89
4.5.110.	集計対象医療機関 RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数	89
4.5.111.	集計対象医療機関 RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数	89
4.5.112.	集計対象医療機関 RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数	89

4. 5. 113.	集計対象医療機関 RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセントイル超過 手術件数	89
4. 5. 114.	集計対象医療機関 RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセントイル超過 SSI 件数	90
4. 5. 115.	集計対象医療機関 合計	内視鏡有無ごとの手術件数	90
4. 5. 116.	集計対象医療機関 合計	内視鏡有無ごとの SSI 件数	90
4. 5. 117.	集計対象医療機関 RI-0	内視鏡有無ごとの手術件数	90
4. 5. 118.	集計対象医療機関 RI-0	内視鏡有無ごとの SSI 件数	90
4. 5. 119.	集計対象医療機関 RI-1	内視鏡有無ごとの手術件数	91
4. 5. 120.	集計対象医療機関 RI-1	内視鏡有無ごとの SSI 件数	91
4. 5. 121.	集計対象医療機関 RI-2	内視鏡有無ごとの手術件数	91
4. 5. 122.	集計対象医療機関 RI-2	内視鏡有無ごとの SSI 件数	91
4. 5. 123.	集計対象医療機関 RI-3	内視鏡有無ごとの手術件数	91
4. 5. 124.	集計対象医療機関 RI-3	内視鏡有無ごとの SSI 件数	92
4. 5. 125.	集計対象医療機関 合計	緊急、待機の手術件数	92
4. 5. 126.	集計対象医療機関 合計	緊急、待機の SSI 件数	92
4. 5. 127.	集計対象医療機関 RI-0	緊急、待機の手術件数	92
4. 5. 128.	集計対象医療機関 RI-0	緊急、待機の SSI 件数	92
4. 5. 129.	集計対象医療機関 RI-1	緊急、待機の手術件数	92
4. 5. 130.	集計対象医療機関 RI-1	緊急、待機の SSI 件数	93
4. 5. 131.	集計対象医療機関 RI-2	緊急、待機の手術件数	93
4. 5. 132.	集計対象医療機関 RI-2	緊急、待機の SSI 件数	93
4. 5. 133.	集計対象医療機関 RI-3	緊急、待機の手術件数	93
4. 5. 134.	集計対象医療機関 RI-3	緊急、待機の SSI 件数	93
4. 5. 135.	集計対象医療機関 合計	埋入物の有無ごとの手術件数	93
4. 5. 136.	集計対象医療機関 合計	埋入物の有無ごとの SSI 件数	93
4. 5. 137.	集計対象医療機関 RI-0	埋入物の有無ごとの手術件数	93
4. 5. 138.	集計対象医療機関 RI-0	埋入物の有無ごとの SSI 件数	94
4. 5. 139.	集計対象医療機関 RI-1	埋入物の有無ごとの手術件数	94
4. 5. 140.	集計対象医療機関 RI-1	埋入物の有無ごとの SSI 件数	94
4. 5. 141.	集計対象医療機関 RI-2	埋入物の有無ごとの手術件数	94
4. 5. 142.	集計対象医療機関 RI-2	埋入物の有無ごとの SSI 件数	94
4. 5. 143.	集計対象医療機関 RI-3	埋入物の有無ごとの手術件数	94
4. 5. 144.	集計対象医療機関 RI-3	埋入物の有無ごとの SSI 件数	94
4. 5. 145.	集計対象医療機関 合計	各感染部位別の SSI 件数	95
4. 5. 146.	集計対象医療機関 RI-0	各感染部位別の SSI 件数	95
4. 5. 147.	集計対象医療機関 RI-1	各感染部位別の SSI 件数	95
4. 5. 148.	集計対象医療機関 RI-2	各感染部位別の SSI 件数	95
4. 5. 149.	集計対象医療機関 RI-3	各感染部位別の SSI 件数	95
4. 5. 150.	集計対象医療機関 合計	培養検査実施件数	95
4. 5. 151.	集計対象医療機関 RI-0	培養検査実施件数	95
4. 5. 152.	集計対象医療機関 RI-1	培養検査実施件数	96
4. 5. 153.	集計対象医療機関 RI-2	培養検査実施件数	96
4. 5. 154.	集計対象医療機関 RI-3	培養検査実施件数	96

4.5.155.	集計対象医療機関 合計 総分離菌数	96
4.5.156.	集計対象医療機関 RI-0 総分離菌数	96
4.5.157.	集計対象医療機関 RI-1 総分離菌数	96
4.5.158.	集計対象医療機関 RI-2 総分離菌数	97
4.5.159.	集計対象医療機関 RI-3 総分離菌数	97
4.5.160.	集計対象医療機関 合計 原因菌上位 5 菌種 菌名	97
4.5.161.	集計対象医療機関 RI-0 原因菌上位 5 菌種 菌名	97
4.5.162.	集計対象医療機関 RI-1 原因菌上位 5 菌種 菌名	97
4.5.163.	集計対象医療機関 RI-2 原因菌上位 5 菌種 菌名	98
4.5.164.	集計対象医療機関 RI-3 原因菌上位 5 菌種 菌名	98
4.5.165.	集計対象医療機関 合計 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	98
4.5.166.	集計対象医療機関 RI-0 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	99
4.5.167.	集計対象医療機関 RI-1 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	99
4.5.168.	集計対象医療機関 RI-2 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	100
4.5.169.	集計対象医療機関 RI-3 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	100
4.5.170.	合計 手術件数	100
4.5.171.	RI-0 手術件数	100
4.5.172.	RI-1 手術件数	101
4.5.173.	RI-2 手術件数	101
4.5.174.	RI-3 手術件数	101
4.5.175.	合計 SSI 件数	101
4.5.176.	RI-0 SSI 件数	101
4.5.177.	RI-1 SSI 件数	101
4.5.178.	RI-2 SSI 件数	101
4.5.179.	RI-3 SSI 件数	101
4.5.180.	合計 SSI 発生率	101
4.5.181.	RI-0 SSI 発生率	102
4.5.182.	RI-1 SSI 発生率	102
4.5.183.	RI-2 SSI 発生率	102
4.5.184.	RI-3 SSI 発生率	102
4.5.185.	内視鏡有 合計 自施設の SSI 発生率	102
4.5.186.	内視鏡有 RI-0 自施設の SSI 発生率	102
4.5.187.	内視鏡有 RI-1 自施設の SSI 発生率	103
4.5.188.	内視鏡有 RI-2 自施設の SSI 発生率	103
4.5.189.	内視鏡有 RI-3 自施設の SSI 発生率	103
4.5.190.	内視鏡無 合計 自施設の SSI 発生率	103
4.5.191.	内視鏡無 RI-0 自施設の SSI 発生率	104
4.5.192.	内視鏡無 RI-1 自施設の SSI 発生率	104
4.5.193.	内視鏡無 RI-2 自施設の SSI 発生率	104
4.5.194.	内視鏡無 RI-3 自施設の SSI 発生率	104
4.5.195.	合計 年齢 平均値	104
4.5.196.	合計 年齢 中央値	105

4. 5. 197.	RI-0 年齢 平均値	105
4. 5. 198.	RI-0 年齢 中央値	105
4. 5. 199.	RI-1 年齢 平均値	105
4. 5. 200.	RI-1 年齢 中央値	105
4. 5. 201.	RI-2 年齢 平均値	105
4. 5. 202.	RI-2 年齢 中央値	105
4. 5. 203.	RI-3 年齢 平均値	106
4. 5. 204.	RI-3 年齢 中央値	106
4. 5. 205.	合計 性別ごとの手術件数	106
4. 5. 206.	合計 性別ごとの SSI 件数	106
4. 5. 207.	RI-0 性別ごとの手術件数	106
4. 5. 208.	RI-0 性別ごとの SSI 件数	106
4. 5. 209.	RI-1 性別ごとの手術件数	106
4. 5. 210.	RI-1 性別ごとの SSI 件数	106
4. 5. 211.	RI-2 性別ごとの手術件数	106
4. 5. 212.	RI-2 性別ごとの SSI 件数	107
4. 5. 213.	RI-3 性別ごとの手術件数	107
4. 5. 214.	RI-3 性別ごとの SSI 件数	107
4. 5. 215.	合計 各 ASA スコア別の手術件数	107
4. 5. 216.	合計 各 ASA スコア別の SSI 件数	107
4. 5. 217.	RI-0 各 ASA スコア別の手術件数	107
4. 5. 218.	RI-0 各 ASA スコア別の SSI 件数	107
4. 5. 219.	RI-1 各 ASA スコア別の手術件数	107
4. 5. 220.	RI-1 各 ASA スコア別の SSI 件数	108
4. 5. 221.	RI-2 各 ASA スコア別の手術件数	108
4. 5. 222.	RI-2 各 ASA スコア別の SSI 件数	108
4. 5. 223.	RI-3 各 ASA スコア別の手術件数	108
4. 5. 224.	RI-3 各 ASA スコア別の SSI 件数	108
4. 5. 225.	合計 各創分類別の手術件数	108
4. 5. 226.	合計 各創分類別の SSI 件数	108
4. 5. 227.	RI-0 各創分類別の手術件数	108
4. 5. 228.	RI-0 各創分類別の SSI 件数	108
4. 5. 229.	RI-1 各創分類別の手術件数	109
4. 5. 230.	RI-1 各創分類別の SSI 件数	109
4. 5. 231.	RI-2 各創分類別の手術件数	109
4. 5. 232.	RI-2 各創分類別の SSI 件数	109
4. 5. 233.	RI-3 各創分類別の手術件数	109
4. 5. 234.	RI-3 各創分類別の SSI 件数	109
4. 5. 235.	合計 手術時間 平均値	109
4. 5. 236.	合計 手術時間 中央値	109
4. 5. 237.	RI-0 手術時間 平均値	110
4. 5. 238.	RI-0 手術時間 中央値	110

4. 5. 239.	RI-1	手術時間	平均値	110
4. 5. 240.	RI-1	手術時間	中央値	110
4. 5. 241.	RI-2	手術時間	平均値	110
4. 5. 242.	RI-2	手術時間	中央値	110
4. 5. 243.	RI-3	手術時間	平均値	110
4. 5. 244.	RI-3	手術時間	中央値	111
4. 5. 245.	合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	手術件数	111
4. 5. 246.	合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	SSI 件数	111
4. 5. 247.	合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	手術件数	111
4. 5. 248.	合計	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	SSI 件数	111
4. 5. 249.	RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	手術件数	111
4. 5. 250.	RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	SSI 件数	112
4. 5. 251.	RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	手術件数	112
4. 5. 252.	RI-0	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	SSI 件数	112
4. 5. 253.	RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	手術件数	112
4. 5. 254.	RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	SSI 件数	112
4. 5. 255.	RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	手術件数	112
4. 5. 256.	RI-1	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	SSI 件数	113
4. 5. 257.	RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	手術件数	113
4. 5. 258.	RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	SSI 件数	113
4. 5. 259.	RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	手術件数	113
4. 5. 260.	RI-2	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	SSI 件数	113
4. 5. 261.	RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	手術件数	114
4. 5. 262.	RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内	SSI 件数	114
4. 5. 263.	RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	手術件数	114
4. 5. 264.	RI-3	集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過	SSI 件数	114
4. 5. 265.	合計	内視鏡有無ごとの手術件数	114	
4. 5. 266.	合計	内視鏡有無ごとの SSI 件数	115	
4. 5. 267.	RI-0	内視鏡有無ごとの手術件数	115	
4. 5. 268.	RI-0	内視鏡有無ごとの SSI 件数	115	
4. 5. 269.	RI-1	内視鏡有無ごとの手術件数	115	
4. 5. 270.	RI-1	内視鏡有無ごとの SSI 件数	115	
4. 5. 271.	RI-2	内視鏡有無ごとの手術件数	116	
4. 5. 272.	RI-2	内視鏡有無ごとの SSI 件数	116	
4. 5. 273.	RI-3	内視鏡有無ごとの手術件数	116	
4. 5. 274.	RI-3	内視鏡有無ごとの SSI 件数	116	
4. 5. 275.	合計	緊急、待機の手術件数	116	
4. 5. 276.	合計	緊急、待機の SSI 件数	116	
4. 5. 277.	RI-0	緊急、待機の手術件数	117	
4. 5. 278.	RI-0	緊急、待機の SSI 件数	117	
4. 5. 279.	RI-1	緊急、待機の手術件数	117	
4. 5. 280.	RI-1	緊急、待機の SSI 件数	117	

4.5.281.	RI-2 緊急、待機の手術件数	117
4.5.282.	RI-2 緊急、待機の SSI 件数	117
4.5.283.	RI-3 緊急、待機の手術件数	117
4.5.284.	RI-3 緊急、待機の SSI 件数	118
4.5.285.	合計 埋入物の有無ごとの手術件数	118
4.5.286.	合計 埋入物の有無ごとの SSI 件数	118
4.5.287.	RI-0 埋入物の有無ごとの手術件数	118
4.5.288.	RI-0 埋入物の有無ごとの SSI 件数	118
4.5.289.	RI-1 埋入物の有無ごとの手術件数	118
4.5.290.	RI-1 埋入物の有無ごとの SSI 件数	118
4.5.291.	RI-2 埋入物の有無ごとの手術件数	119
4.5.292.	RI-2 埋入物の有無ごとの SSI 件数	119
4.5.293.	RI-3 埋入物の有無ごとの手術件数	119
4.5.294.	RI-3 埋入物の有無ごとの SSI 件数	119
4.5.295.	合計 各感染部位別の SSI 件数	119
4.5.296.	RI-0 各感染部位別の SSI 件数	119
4.5.297.	RI-1 各感染部位別の SSI 件数	119
4.5.298.	RI-2 各感染部位別の SSI 件数	120
4.5.299.	RI-3 各感染部位別の SSI 件数	120
4.5.300.	合計 培養検査実施件数	120
4.5.301.	RI-0 培養検査実施件数	120
4.5.302.	RI-1 培養検査実施件数	120
4.5.303.	RI-2 培養検査実施件数	120
4.5.304.	RI-3 培養検査実施件数	120
4.5.305.	合計 総分離菌数	121
4.5.306.	RI-0 総分離菌数	121
4.5.307.	RI-1 総分離菌数	121
4.5.308.	RI-2 総分離菌数	121
4.5.309.	RI-3 総分離菌数	121
4.5.310.	合計 原因菌上位 5 菌種 菌名	121
4.5.311.	RI-0 原因菌上位 5 菌種 菌名	122
4.5.312.	RI-1 原因菌上位 5 菌種 菌名	122
4.5.313.	RI-2 原因菌上位 5 菌種 菌名	122
4.5.314.	RI-3 原因菌上位 5 菌種 菌名	122
4.5.315.	合計 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	123
4.5.316.	RI-0 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	123
4.5.317.	RI-1 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	124
4.5.318.	RI-2 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	124
4.5.319.	RI-3 原因菌上位 5 菌種 分離菌数	125
4.5.320.	全体集計日	125
4.5.321.	自施設集計日	125

1. データフォーマット

JANIS サイトに公開されている下記の SSI 部門データフォーマットを参照

https://janis.mhlw.go.jp/section/format/dataformat_ssi_ver3.0_20251201.xls

NO	必須	項目名	長さ (最大桁数)	内容
1	○	バージョン情報	4	V301
2	○	医療機関	5	医療機関コード(5文字)
3	○	手術年月日	8	YYYYMMDD 《西暦年、月、日。2008 年 2 月 1 日は、20080201》
4	○	患者 ID	15	半角 15 桁まで。《半角英数字とハイフン“-”のみ使用可能。復号可能な暗号化を施してあること。》
5	○	年齢	3	手術日現在の年齢
6	○	性別	1	M = 男性、F = 女性
7	○	手術手技	10	手術手技コードのみ使用可
8	○	手術時間(分)	4	半角数字(自然数)
9	○	創分類	2	創分類コードを用いる。半角英字。
10	○	ASA	4	ASA 分類コードを用いる。コード変更なし
11	○	緊急	1	0 = 待機/定時手術 1 = 緊急手術
12	○	埋入物	1	0 = なし 1 = あり
13	○	内視鏡	1	0 = 使用なし 1 = 使用あり
14	○	ロボット支援	1	0 = 使用なし 1 = 使用あり
15	(○)	人工肛門造設	1	0 = 造設なし 1 = 造設術あり COL0, SB, REC のときのみ必須
16	○	SSI	1	0 = なし 1 = あり
17	△	感染診断年月日	8	YYYYMMDD 《西暦年、月、日。2008 年 2 月 1 日は、20080201》
18	△	感染特定部位	5	感染部位コードのみ使用可
19	(△)	検体	5	検体コードのみ使用可 《培養検査未実施の場合は空白》
20	(△)	病原体 1	4	菌名コードのみ使用可 《培養検査未実施、または該当データがない場合は空白》
21	(△)	病原体 2	4	菌名コードのみ使用可 《培養検査未実施、または該当データがない場合は空白》
22	(△)	病原体 3	4	菌名コードのみ使用可 《培養検査未実施、または該当データがない場合は空白》
23	(△)	病原体 4	4	菌名コードのみ使用可 《培養検査未実施、または該当データがない場合は空白》
24		皮下膿瘍	1	1 = あり 2 = なし 0 = 不明
25		縫合不全	1	1 = あり 2 = なし 0 = 不明
26		遺残膿瘍	1	1 = あり 2 = なし 0 = 不明

必須「△」は、項目 No. 16【SSI】が[1](SSI 発生)の場合のみ必須

「(○)」 「(△)」は該当データがあれば必須

2. 共通仕様

2.1. 仕様書内の表現規則

2.1.1. 項目

データフォーマットの項目名や計算項目を参照する場合は【】で囲って記載する。（【】内の番号は、項番を表す）

例）【2. 医療機関】

2.1.2. 結果

データフォーマットなどの項目への設定値を表す場合は「」で囲む。

例）【3. 手術年月日】が「20120201」であるもの。

2.2. 共通条件

2.2.1. データ提出日

データを報告した日付

2.2.2. 還元情報作成日

還元情報が作成された日付

2.2.3. エラー件数

データフォーマット仕様と一致しない不正な値がある場合に、エラー件数としてカウントアップされます。エラー件数にカウントされたデータは、還元情報作成時の対象から外れます。

2.2.4. 注意件数

データフォーマット仕様と一致しない不正な値がある場合に、注意件数としてカウントアップされます。エラー件数との違いは、必須項目以外の項目での不正値であり、集計データに影響を及ぼさないものを対象とします。このため注意件数にカウントされても、還元情報作成時の対象データに含まれます。

2.2.5. 全体集計日

集計対象医療機関のデータが集計された日付

2.2.6. 自施設集計日

【2.2.11 各医療機関】のデータ集計を行った日付

2.2.7. 半期報作成の対象医療機関

対象期間のデータを提出した医療機関を対象とする。

2.2.8. 対象期間

対象期間は、1. データフォーマット【3. 手術年月日】を基準とし、上半期であれば1月から6月、下半期であれば7月から12月の範囲を対象期間とする。

例えば、2012 年上半期を選択した場合、1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20120101」～「20120630」が設定されているデータを対象とする。

2.2.9. 医療機関

医療機関は、1. データフォーマット【2. 医療機関】によって分別される。

2.2.10. 集計対象医療機関

データを提出した全ての医療機関を指す。

ただし、異常と判断されたデータを提出した医療機関は除外とする。

2.2.11. 各医療機関

【2.2.10 集計対象医療機関】の対象となっている医療機関で、個々のデータを算出する際に使用する単位。

2. 2. 12. 自施設集計値

各帳票の各値は「全体」「集計対象医療機関」の記載がない限り、自施設の集計値が表示される。
自施設とは、1. データフォーマット【2. 医療機関】に、自施設のコードが設定されているものを指す。

2. 2. 13. 医療機関名

医療機関名は、医療機関のコードに対応する医療機関コードマスタ上の医療機関名をさす。

2. 2. 14. 手術手技

手術手技は、1. データフォーマット【7. 手術手技】によって分別される。
ただし、1. データフォーマット【7. 手術手技】の「BILI-L」「BILI-O」「BILI-PD」を合計した「BILI 合計」、「GAST-D」「GAST-O」「GAST-T」を合計した「GAST 合計」も一覧に表示される。

2. 2. 15. 手術手技分類

手術手技分類は以下の順で表示される。

手術手技分類	表示順番
消化器外科系手術	1
心臓・血管外科系手術	2
整形外科系手術	3
一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	4

手術手技コードの分類は以下の通り。

【7. 手術手技】	手術手技分類	表示順番
APPY	消化器外科系手術	1
BILI-L	消化器外科系手術	2
BILI-PD	消化器外科系手術	3
BILI-O	消化器外科系手術	4
CHOL	消化器外科系手術	5
COLO	消化器外科系手術	6
ESOP	消化器外科系手術	7
GAST-D	消化器外科系手術	8
GAST-T	消化器外科系手術	9
GAST-O	消化器外科系手術	10
HER	消化器外科系手術	11
LTP	消化器外科系手術	12
REC	消化器外科系手術	13
SB	消化器外科系手術	14
SPLE	消化器外科系手術	15
AAA	心臓・血管外科系手術	16
AAE	心臓・血管外科系手術	17
AVSD	心臓・血管外科系手術	18
CARD	心臓・血管外科系手術	19
CEA	心臓・血管外科系手術	20

【7. 手術手技】	手術手技分類	表示順番
CBGB	心臓・血管外科系手術	21
CBGC	心臓・血管外科系手術	22
HTP	心臓・血管外科系手術	23
PAGE	心臓・血管外科系手術	24
PVBY	心臓・血管外科系手術	25
TAA	心臓・血管外科系手術	26
TAE	心臓・血管外科系手術	27
VARX	心臓・血管外科系手術	28
AMP	整形外科系手術	29
FUSN	整形外科系手術	30
FX	整形外科系手術	31
HPRO	整形外科系手術	32
KPRO	整形外科系手術	33
LAM	整形外科系手術	34
RFUSN	整形外科系手術	35
BRST	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	36
THOR	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	37
THYR	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	38
XLAP	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	39
CRAN	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	40
VSHN	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	41
CSEC	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	42
HYST	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	43
OVRY	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	44
VHYS	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	45
KTP	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	46
NEPH	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	47
PRST	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	48
NECK	一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術	49

2. 2. 16. 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技

1. データフォーマット【7. 手術手技】が以下の手術手技は内視鏡の使用有無別の算出を行う。
「APPY」、「CHOL」、「COLO」、「ESOP」、「GAST-D」、「GAST-T」、「GAST-O」、「HYST」、「NEPH」、
「OVRY」、「PRST」、「REC」、「SPLE」、「THOR」、「VHYS」

2. 2. 17. 数値の表記について

百分率で値を表記する場合、指定が無い限り小数第二位を四捨五入し小数第一位までを表示する。
特に表記がある場合については、そちらを優先する

2.3. 提出データ構造

2.3.1. 重複データ

1. データフォーマットのうち下記の項目（キー項目）がすべて一致するものは重複データとみなす。重複データがあった場合は、報告ファイル内で先にあったものを優先し、後の方を重複エラーとして取り込まない。

- ・【2. 医療機関】
- ・【3. 手術年月日】
- ・【4. 患者 ID】
- ・【7. 手術手技】

ファイル内でレコードが重複しています。

報告ファイル内に、キー項目が重複する詳細情報が存在します。

ファイル内で一番初めに出現した有効な行を『有効』とし

以降出現したキー項目の重複する情報は、全て重複として破棄されます。

※キー項目(フォーマットVer.2.0以降)

項目2『医療機関』,項目3『手術年月日』,項目4『患者ID』,項目7『手術手技』

※キー項目(フォーマットVer.1.3以前)

分母データ: 項目3『医療機関』,項目5『手術年月日』,項目6『患者ID』,項目9『手術手技』

分子データ: 項目3『医療機関』,項目4『管理No』,項目5『患者ID』

3. 共通計算式

3.1. 共通計算式一覧

3.1.1. SSI 件数

[解説] 手術部位感染（SSI）が発生した手術件数

[算出方法] 1. データフォーマット【15. SSI】が「1」であるデータの件数

3.1.2. 手術件数

[解説] 手術を行った件数

[算出方法] 提出された全ての件数

3.1.3. SSI 発生率

[解説] 手術部位感染（SSI）が発生した割合（%）

[算出方法] $【3.1.1 \text{ SSI 件数}】 \div 【3.1.2 \text{ 手術件数}】 \times 100$

3.1.4. 1 期前

[解説] 対象期間を 1 期前とする

[算出方法] 1. データフォーマット【3. 手術年月日】を基準とし、【2.2.8 対象期間】の 1 期前を対象とする

例)2013 年上半期の 1 期前であれば、1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20120701」～「20121231」が設定されているデータを対象とする

3.1.5. 2 期前

[解説] 対象期間を 2 期前とする

[算出方法] 1. データフォーマット【3. 手術年月日】を基準とし、【2.2.8 対象期間】の 2 期前を対象とする

例)2013 年上半期の 2 期前であれば、1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20120101」～「20120630」が設定されているデータを対象とする

3.1.6. 3 期前

[解説] 対象期間を 3 期前とする

[算出方法] 1. データフォーマット【3. 手術年月日】を基準とし、【2.2.8 対象期間】の 3 期前を対象とする

例)2013 年上半期の 3 期前であれば、1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20110701」～「20111231」が設定されているデータを対象とする

3.1.7. 対象分離菌数

- [解説] 培養検査を施行した検体から対象の病原体が分離された件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【19. 病原体 1】に対象となる病原体コードがセットされているデータの件数
 +1. データフォーマット【20. 病原体 2】に対象となる病原体コードがセットされているデータの件数
 +1. データフォーマット【21. 病原体 3】に対象となる病原体コードがセットされているデータの件数
 +1. データフォーマット【22. 病原体 4】に対象となる病原体コードがセットされているデータの件数

3.1.8. リスクインデックス

- [解説] 下記項目の危険度に対し点数を付け、それらの合計をリスクインデックス (RI) とする。
- ・ ASA の身体状態分類
 - ・ 創分類
 - ・ 手術手技に対する手術時間
- [算出方法] 下記点数 A～C の合計をリスクインデックスとする。

点数 A : ASA の身体状態分類から点数を求める。

1. データフォーマット【10. ASA】の値により下記のように分類する。

【10. ASA】	説明	点数 A
ASA1	標準的な健康な患者	0
ASA2	軽い全身疾患の患者	
ASA3	重篤な全身症状があるが、活動不能でない患者	1
ASA4	日常生活を営めない、常に生命を脅かされている全身疾患の患者	
ASA5	手術の有無にかかわらず、24 時間生きることが予測できない瀕死の患者	
ASA6	脳死状態	

点数 B : 創分類から点数を求める。

1. データフォーマット【9. 創分類】の値により下記のように分類する。

【9. 創分類】	創分類名	点数 B
C	清潔創（クラス I）	0
CC	準清潔創（クラス II）	
CO	汚染創（クラス III）	1
D	化膿創（クラス IV）	

点数 C：手術手技に対する手術時間から点数を求める。

1. データフォーマット【7. 手術手技】ごとに算出した全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を参照し、1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】がこれを超過していた場合、点数 C を 1 点とする。また【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】の場合は【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとにも算出し、それぞれの【3. 1. 10 カットオフポイント】を使用し点数を求める。

例 1) 2012 年上期報で、【7. 手術手技】が「AMP」で全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】が「99」の場合、【8. 手術時間(分)】が「99」ならば点数 C は 0

例 2) 2012 年下期報で、【7. 手術手技】が「AMP」で全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】が「98」の場合、【8. 手術時間(分)】が「99」ならば点数 C は 1

例 3) 【7. 手術手技】が「APPY」で内視鏡有のデータで算出する場合、内視鏡有の【3. 1. 10 カットオフポイント】が「110」のとき、【8. 手術時間(分)】が「99」ならば点数 C は 0

点数 A～C の合計からリスクインデックスを求める

点数 A～C の合計によって「リスクインデックス」の値を決定する

例) 点数 A～C の合計が 3 点の場合、リスクインデックスは[3]

3. 1. 9. 対象手術手技

〔解説〕 対象期間で報告されている手術手技の数

〔算出方法〕 報告された 1. データフォーマット【7. 手術手技】を【2. 2. 14 手術手技】ごとに分類した手術手技の数

例) 手術件数が 3 件で、1. データフォーマット【7. 手術手技】がそれぞれ「APPY」、「APPY」、「CHOL」の場合、対象手術件数は「APPY」と「CHOL」で 2 件。

3. 1. 10. カットオフポイント

〔解説〕 集計対象医療機関が対象期間に報告した手術時間を元に各手術手技のカットオフポイントを算出する。75 パーセンタイル値の算出方法については別紙(箱髭図)参照。

手術件数が 100 件未満の場合、カットオフポイントが算出されない。

【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は全体と内視鏡有、無ごとにカットオフポイントを算出する。また、内視鏡無または、内視鏡有の手術件数が 100 件に満たない場合でも、全体が 100 件以上であれば、内視鏡無、内視鏡有それぞれのカットオフポイントは算出される。

75 パーセンタイルが小数の場合は、小数第一位を繰り上げ整数にする。

〔算出方法〕 ・ 全体の場合

【2. 2. 10 集計対象医療機関】の対象期間に報告された 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の 75 パーセンタイル値

・ 内視鏡有の場合

【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】のみ算出。

【2. 2. 10 集計対象医療機関】の対象期間に報告された 1. データフォーマット【13. 内視鏡】が「1」の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の 75 パーセンタイル値

・内視鏡無の場合

【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】のみ算出。

【2. 2. 10 集計対象医療機関】の対象期間に報告された 1. データフォーマット【13. 内視鏡】が「0」の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の 75 パーセンタイル値

ただし対象期間と手術手技により「カットオフポイント算出に用いるデータ」の期間が異なる。

例 1) 2012 年 1-6 月半期報の場合、【2. 2. 10 集計対象医療機関】が 1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20120101」～「20120630」に報告されたデータで算出する。

例 2) 2012 年 1-12 月年報の場合、【2. 2. 10 集計対象医療機関】が 1. データフォーマット【3. 手術年月日】に「20120101」～「20121231」に報告されたデータで算出する。

各帳票ごとのカットオフポイント算出に用いるデータは以下の通り。

公開・還元情報	カットオフポイント算出に用いるデータ
2012 年 1-6 月半期報	2012 年 1-6 月データ
2012 年 7-12 月半期報	2012 年 1-12 月データ（ただし、暫定データを使用）
2012 年 1-12 月年報	2012 年 1-12 月データ（精度管理後のデータを使用）
2013 年 1-6 月半期報	
2013 年 7-12 月半期報	

3. 1. 11. 原因菌ごとの対象分離菌数

〔 解説 〕 対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数

〔 算出方法 〕 【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】を菌名コードごとに算出する。ただし、以下の菌はグループごとに算出する。

菌グループ	菌名コード	菌名
<i>Streptococcus</i> spp.	1100	<i>Streptococcus</i> spp.
	1101	α - <i>Streptococcus</i>
	1102	β - <i>Streptococcus</i>
	1103	γ - <i>Streptococcus</i>
	1117	C 群 β - <i>Streptococcus</i>
	1120	F 群 β - <i>Streptococcus</i>
	1123	G 群 β - <i>Streptococcus</i>
	1141	<i>Streptococcus mutans</i>
	1142	<i>Streptococcus sanguis</i>
	1143	<i>Streptococcus mitis</i>
	1144	<i>Streptococcus anginosus</i>
	1145	<i>Streptococcus intermedius</i>
	1146	<i>Streptococcus bovis</i>
	1147	<i>Streptococcus salivarius</i>
	1148	<i>Streptococcus equinus</i>
	1149	<i>Streptococcus uberis</i>

菌グループ	菌名コード	菌名
	1150	<i>Streptococcus constellatus</i> subsp. <i>constellatus</i>
	1151	<i>Streptococcus acidominimus</i>
<i>Enterococcus</i> spp.	1200	<i>Enterococcus</i> spp.
	1209	<i>Enterococcus avium</i>
	1210	<i>Enterococcus avium</i> (VRE)
	1213	<i>Enterococcus durans</i>
	1214	<i>Enterococcus gallinarum</i>
	1215	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
	1216	<i>Enterococcus casseliflavus/gallinarum</i>
	1217	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	1201	<i>Enterococcus faecalis</i>
	1202	<i>Enterococcus faecalis</i> (VRE)
<i>Enterococcus faecium</i>	1205	<i>Enterococcus faecium</i>
	1206	<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1301	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>
	1303	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
	1304	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)
	1305	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA) (β 非産生)
	1306	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA) (β 産生)
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (CNS)	1313	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i>
	1314	<i>Staphylococcus hominis</i> subsp. <i>hominis</i>
	1315	<i>Staphylococcus warneri</i>
	1316	<i>Staphylococcus lentus</i>
	1317	<i>Staphylococcus auricularis</i>
	1318	<i>Staphylococcus simulans</i>
	1319	<i>Staphylococcus cohnii</i> subsp. <i>cohnii</i>
	1320	<i>Staphylococcus xylosus</i>
	1321	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i>
	1322	<i>Staphylococcus intermedius</i>
	1323	<i>Staphylococcus hyicus</i>
	1324	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
	1325	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i>
<i>Escherichia coli</i>	2001	<i>Escherichia coli</i>
	2002	<i>Escherichia coli</i> ,pathogenic
	2003	<i>Escherichia coli</i> ,enterohemorrhagic (EHEC)
	2004	<i>Escherichia coli</i> ,enteroinvasive (EIEC)
	2005	<i>Escherichia coli</i> ,enteropathogenic (EPEC)
	2006	<i>Escherichia coli</i> ,enterotoxin-producing (ETEC)
	2007	<i>Escherichia coli</i> ,enteroaggregative (EAEC)
<i>Citrobacter</i> spp.	2050	<i>Citrobacter</i> spp.

菌グループ	菌名コード	菌名
	2051	<i>Citrobacter freundii</i>
	2052	<i>Citrobacter koseri</i>
	2053	<i>Citrobacter amalonaticus</i>
	2055	<i>Citrobacter braakii</i>
<i>Serratia</i> spp.	2100	<i>Serratia</i> spp.
	2101	<i>Serratia marcescens</i> subsp. <i>marcescens</i>
	2102	<i>Serratia liquefaciens</i>
	2103	<i>Serratia plymuthica</i>
	2104	<i>Serratia rubidaea</i>
	2105	<i>Serratia odorifera</i>
<i>Enterobacter</i> spp.	2150	<i>Enterobacter</i> spp.
	2152	<i>Enterobacter aerogenes</i>
	2153	<i>Enterobacter sakazakii</i>
	2154	<i>Enterobacter gergoviae</i>
	2155	<i>Enterobacter asburiae</i>
	2156	<i>Enterobacter cancerogeneus</i>
<i>Pantoea</i> spp.	2170	<i>Pantoea</i> spp.
	2171	<i>Pantoea agglomerans</i>
<i>Proteus</i> spp.	2200	<i>Proteus</i> spp.
	2201	<i>Proteus mirabilis</i>
	2202	<i>Proteus vulgaris</i>
	2203	<i>Proteus penneri</i>
<i>Morganella morganii</i>	2251	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i>
<i>Providencia</i> spp.	2300	<i>Providencia</i> spp.
	2301	<i>Providencia rettgeri</i>
	2304	<i>Providencia alcalifaciens</i>
	2305	<i>Providencia stuartii</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2351	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>
	2353	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>ozaenae</i>
	2354	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>rhinoscleromatis</i>
<i>Aeromonas</i> spp.	3050	<i>Aeromonas</i> spp.
	3051	<i>Aeromonas hydrophila</i> subsp. <i>hydrophila</i>
	3052	<i>Aeromonas sobria</i>
	3053	<i>Aeromonas caviae</i>
<i>Haemophilus influenzae</i>	3201	<i>Haemophilus influenzae</i>
	3202	<i>Haemophilus influenzae</i> (β 非産生)
	3203	<i>Haemophilus influenzae</i> (β 産生)
	3205	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype I
	3208	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype II
	3211	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype III

菌グループ	菌名コード	菌名
	3214	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype IV
	3217	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype V
	3220	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype VI - 1
	3223	<i>Haemophilus influenzae</i> biotype VI - 2
<i>Pseudomonas</i> spp.	4000	<i>Pseudomonas</i> spp.
	4011	<i>Pseudomonas putida</i>
	4012	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<i>Burkholderia</i> spp.	4050	<i>Burkholderia</i> spp.
	4051	<i>Burkholderia cepacia</i>
	4052	<i>Burkholderia mallei</i>
	4053	<i>Burkholderia pseudomallei</i>
<i>Alcaligenes</i> spp.	4100	<i>Alcaligenes</i> spp.
	4101	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i>
	4102	<i>Alcaligenes xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i>
<i>Acinetobacter</i> spp.	4400	<i>Acinetobacter</i> spp.
	4401	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
	4402	<i>Acinetobacter baumannii</i>
	4403	<i>Acinetobacter lwoffii</i>
Gram-positive anaerobic cocci	5000	<i>Peptostreptococcus</i> spp.
	5001	<i>Finegoldia magna</i>
	5002	<i>Anaerococcus prevotii</i>
	5003	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>
	5004	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
	5005	<i>Ruminococcus productus</i>
	5006	<i>Micromonas micros</i>
	5020	<i>Peptococcus</i> spp.
	5021	<i>Peptococcus niger</i>
	5030	<i>Anaerococcus</i> spp.
	5033	<i>Finegoldia</i> spp.
	5036	<i>Parvimonas</i> spp.
	5039	<i>Peptoniphilus</i> spp.
	5042	<i>Ruminococcus</i> spp.
<i>Clostridium</i> spp.	5050	<i>Clostridium</i> spp.
	5051	<i>Clostridium difficile</i>
	5052	<i>Clostridium perfringens</i>
	5053	<i>Clostridium tetani</i>
	5054	<i>Clostridium botulinum</i>
	5055	<i>Clostridium septicum</i>
<i>Bacteroides</i> spp.	5500	<i>Bacteroides</i> spp.
<i>Bacteroides fragilis</i> group	5501	<i>Bacteroides fragilis</i>

菌グループ	菌名コード	菌名
	5503	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>
	5504	<i>Bacteroides vulgatus</i>
	5505	<i>Bacteroides distasonis</i>
	5507	<i>Bacteroides caccae</i>
<i>Bacteroides</i> spp. (non-fragilis group)	5502	<i>Bacteroides ovatus</i>
	5506	<i>Bacteroides uniformis</i>
<i>Prevotella</i> / <i>Porphyromonas</i> spp.	5550	<i>Prevotella</i> spp.
	5551	<i>Prevotella melaninogenica</i>
	5552	<i>Prevotella oralis</i>
	5553	<i>Prevotella ruminicola</i> subsp. <i>ruminicola</i>
	5554	<i>Prevotella bivia</i>
	5555	<i>Prevotella buccae</i>
	5556	<i>Prevotella denticola</i>
	5557	<i>Prevotella loescheii</i>
	5558	<i>Prevotella intermedia</i>
	5559	<i>Prevotella corporis</i>
	5600	<i>Porphyromonas</i> spp.
	5601	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>
	5602	<i>Porphyromonas gingivalis</i>
<i>Fusobacterium</i> sp.	5650	<i>Fusobacterium</i> spp.
	5651	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i>
	5652	<i>Fusobacterium varium</i>
	5653	<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>necrophorum</i>
	5654	<i>Fusobacterium mortiferum</i>
<i>Veillonella</i> sp.	5800	<i>Veillonella</i> spp.
	5801	<i>Veillonella parvula</i>
<i>Corynebacterium</i> spp.	6000	<i>Corynebacterium</i> spp.
	6001	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
	6002	<i>Corynebacterium jeikeium</i>
<i>Bacillus</i> spp.	6100	<i>Bacillus</i> spp.
	6101	<i>Bacillus cereus</i>
	6102	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i>
	6103	<i>Bacillus anthracis</i>
<i>Candida</i> spp.	7000	<i>Candida</i> spp.
	7002	<i>Candida tropicalis</i>
	7003	<i>Candida glabrata</i>
	7004	<i>Candida parapsilosis</i>
	7005	<i>Candida krusei</i>
	7006	<i>Candida guilliermondii</i>
	7007	<i>Candida dubliniensis</i>

3. 1. 12. 特定の菌グループの対象分離菌数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数
- 〔 算出方法 〕 以下の菌グループが【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】で上位 5 菌種になった場合、【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】を菌名コードごとにも算出する。
- 例）上位 5 菌種に「*Enterococcus faecalis*」があった場合は、【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】で「1202」を報告した分離菌数も算出する。

菌グループ	別途菌名コードごとの分離菌数を算出する菌	
	菌名コード	菌名
<i>Enterococcus faecalis</i>	1202	<i>Eterococcus feacalis</i> (VRE)
<i>Enterococcus faecium</i>	1206	<i>Eterococcus feacium</i> (VRE)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1303	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)

3. 1. 13. 各パーセンタイル

- 〔 解説 〕 対象の項目の各パーセンタイルの値を算出する。
- 〔 算出方法 〕 算出するパーセンタイル値は以下の通り。
- ・ 10 パーセンタイル
 - ・ 25 パーセンタイル
 - ・ 50 パーセンタイル
 - ・ 75 パーセンタイル
 - ・ 90 パーセンタイル
- 算出方法については、別紙(箱髭図)参照。

3. 1. 14. 各性別

- 〔 解説 〕 性別は、1. データフォーマットの【6. 性別】の設定値によって分別される。
- 〔 算出方法 〕
- ・ 男
 - 【6. 性別】が「M」
 - ・ 女
 - 【6. 性別】が「F」

3. 1. 15. 各 ASA スコア

- 〔 解説 〕 ASA スコアは、1. データフォーマットの【10. ASA】の設定値によって分別される。
- 〔 算出方法 〕 ASA スコアは以下の通り。
- ・ ASA1
 - ・ ASA2
 - ・ ASA3
 - ・ ASA4
 - ・ ASA5
 - ・ ASA6

3. 1. 16. 各創分類

- [解説] 創分類は、1. データフォーマットの【9. 創分類】の設定値によって分別される。
- [算出方法] 創分類は以下の通り。
- ・ C
 - ・ CC
 - ・ CO
 - ・ D

3. 1. 17. 内視鏡の有無

- [解説] 内視鏡の有無は、1. データフォーマットの【13. 内視鏡】の設定値によって分別される。
- [算出方法]
- ・ 内視鏡有
【13. 内視鏡】が「1」
 - ・ 内視鏡無
【13. 内視鏡】が「0」

3. 1. 18. 緊急と待機

- [解説] 緊急と待機は、1. データフォーマットの【11. 緊急】の設定値によって分別される。
- [算出方法]
- ・ 緊急
【11. 緊急】が「1」
 - ・ 待機
【11. 緊急】が「0」

3. 1. 19. 埋入物の有無

- [解説] 埋入物の有無は、1. データフォーマットの【12. 埋入物】の設定値によって分別される。
- [算出方法]
- ・ 埋入物有
【12. 埋入物】が「1」
 - ・ 埋入物無
【12. 埋入物】が「0」

3. 1. 20. 各感染部位

- [解説] 各感染部位は、1. データフォーマットの【17. 感染特定部位】の設定値によって分別される。
- [算出方法] 【17. 感染特定部位】に対応する各感染部位別に算出。

感染部位	【17. 感染特定部位】	説明
表層切開創	SIP	主要：1 つまたはそれ以上の切開創による手術を行った患者において、 <u>主要な切開創に同定された表層切開創感染。</u> <u>ほとんどの表層切開創感染が SIP に分類される</u>
	SIS	補助的：2 つ以上の切開創による手術を行った患者において、 <u>補助的な切開創に同定された表層切開創感染。</u> (例) 手術手技コード CBGB において、グラフト採取部位（手や足など）の創に発生した表層切開層感染

感染部位	【17. 感染特定部位】	説明
深部切開創	DIP	<p>主要：1 つまたはそれ以上の切開創による手術を行った患者において、<u>主要な切開創に同定された深部切開創感染</u>。</p> <p><u>ほとんどの深部切開創感染が DIP に分類される</u></p>
	DIS	<p>補助的：2 つ以上の切開創による手術を行った患者において、<u>補助的な切開創に同定された深部切開創感染</u>。</p> <p>（例）手術手技コード CBGB において、グラフト採取部位（手や足など）の創に発生した深部切開層感染</p>
臓器/体腔	BONE	骨髄炎
	BRST	乳房膿瘍または乳腺炎
	CARD	心筋炎または心膜炎
	DISC	椎間板腔の感染
	EAR	耳または乳様突起感染
	EMET	子宮内膜炎
	ENDO	心内膜炎
	EYE	結膜炎以外の眼感染
	GIT	消化管感染
	IAB	他に特定されない腹腔内の感染
	IC	頭蓋内、脳膿瘍または硬膜の感染
	JNT	関節または滑液包感染
	LUNG	その他の下気道感染
	MED	縦隔炎
	MEN	髄膜炎、脳室炎
	ORAL	口腔（口、舌、歯肉）の感染
	OREP	男性または女性生殖器のその他の感染
	OUTI	その他の尿路感染
	SA	脳膜炎を伴わない脊髄膿瘍
	SINU	副鼻腔炎
	UR	上気道の感染
	VASC	動脈または静脈の感染
	VCUF	膣断端の感染

4. 帳票別仕様書

4.1. 表紙

[帳票イメージ]

形式（縦長）

ファイル形式（PDF）

4.1.2

還元情報 2012年7月～12月 半期報

手術部位感染部門

4.1.1

医療機関名
〇〇病院 (*****)

4.1.2

対象期間
2012年7月1日～2012年12月31日

4.1.3

データ提出サマリー

① データ提出日 2013/2/20

4.1.4

② エラー件数 エラー：0件

4.1.5

③ 還元情報作成日 2013/4/17

4.1.6

④ 全体集計日 2013/4/1

4.1.7

⑤ 集計対象医療機関数 352件

4.1.8

⑥ 提出状況

	対象手術手技	手術件数	エラー件数
2012年 7月-12月	10	212	0
2012年 1月-6月	14	222	0
2011年 7月-12月	19	370	0
2011年 1月-6月	19	388	0

4.1.9
～
4.1.24

Japan Nosocomial Infections Surveillance

1

[帳票書式]

JANIS

還元情報 2012年7月～12月 半期報

手術部位感染部門

医療機関名
〇〇病院 (*****)

対象期間
2012年7月1日～2012年12月31日

データ提出サマリー

- ① データ提出日
- ② エラー件数
- ③ 還元情報作成日
- ④ 全体集計日
- ⑤ 集計対象医療機関数
- ⑥ 提出状況

2013/2/20
エラー：0件
注意：0件
2013/4/17
2013/4/1
352件

対象手術手技	手術件数	エラー件数
2012年 7月-12月	10	212
2012年 1月-6月	14	222
2011年 7月-12月	19	370
2011年 1月-6月	19	388

Japan Nosocomial Infection Surveillance

ページ番号

ヘッダー
フォント：メイリオ
サイズ：12 pt
文字色：黒

各値
フォント：メイリオ
サイズ：16 pt
文字色：黒

表項目名・各値
フォント：メイリオ
サイズ：10 pt
文字色：黒

項目名
フォント：メイリオ
サイズ：14pt
文字色：黒

表項目名・各値（当期）
フォント：メイリオ
サイズ：10 pt
文字色：青

ページ番号
フォント：メイリオ
サイズ：8pt
文字色：黒

[算出方法について]

半期報には、上半期：1～6 月、または下半期：7 月～12 月の 6 か月分のデータが対象となる

4.1.1. 自施設名

[解説] 医療機関名称と医療機関コード

[算出方法] 【2.2.9 医療機関】を参照

4.1.2. 対象期間

[解説] 集計対象となった期間

[算出方法] 【2.2.8 対象期間】を参照

4.1.3. データ提出日

[解説] データを提出した日

[算出方法] 【2.2.1 データ提出日】を参照

4.1.4. エラー件数

[解説] エラー件数

[算出方法] 【2.2.3 エラー件数】を参照

4.1.5. 注意件数

[解説] 注意件数

[算出方法] 【2.2.4 注意件数】を参照

4.1.6. 還元情報作成日

[解説] 還元情報が作成された日付

[算出方法] 【2.2.2 還元情報作成日】を参照

4.1.7. 全体集計日

[解説] 集計対象医療機関のデータが集計された日付

[算出方法] 【2.2.5 全体集計日】を参照

4.1.8. 集計対象医療機関数

[解説] 集計対象医療機関データの集計の対象となった医療機関の件数

[算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の件数

4.1.9. 提出状況（当期）期間

[解説] 当期の対象期間

[算出方法] 【2.2.8 対象期間】を参照

4.1.10. 提出状況（当期）対象手術手技

[解説] 当期の対象手術手技

[算出方法] 【3.1.9 対象手術手技】を参照

4. 1. 11. 提出状況（当期）手術件数

- [解説] 当期の手術件数
- [算出方法] 【3. 1. 2 手術件数】を参照

4. 1. 12. 提出状況（当期）エラー件数

- [解説] 当期のエラー件数
- [算出方法] 【2. 2. 3 エラー件数】を参照

4. 1. 13. 提出状況（前期）期間

- [解説] 前期の対象期間
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 4 1 期前】の【2. 2. 8 対象期間】を参照、提出がない場合[未提出]

4. 1. 14. 提出状況（前期）対象手術手技

- [解説] 前期の対象手術手技
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 4 1 期前】の【3. 1. 9 対象手術手技】を参照、提出がない場合[-]

4. 1. 15. 提出状況（前期）手術件数

- [解説] 前期の手術件数
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 4 1 期前】の【3. 1. 2 手術件数】を参照、提出がない場合[-]

4. 1. 16. 提出状況（前期）エラー件数

- [解説] 前期のエラー件数
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 4 1 期前】の【2. 2. 3 エラー件数】を参照、提出がない場合[-]

4. 1. 17. 提出状況（前々期）期間

- [解説] 前々期の対象期間
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 5 2 期前】の【2. 2. 8 対象期間】を参照、提出がない場合[未提出]

4. 1. 18. 提出状況（前々期）対象手術手技

- [解説] 前々期の対象手術手技
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 5 2 期前】の【3. 1. 9 対象手術手技】を参照、提出がない場合[-]

4. 1. 19. 提出状況（前々期）手術件数

- [解説] 前々期の手術件数
2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3. 1. 5 2 期前】の【3. 1. 2 手術件数】を参照、提出がない場合[-]

4.1.20. 提出状況（前々期）エラー件数

- [解説] 前々期のエラー件数
 2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3.1.5 2 期前】の【2.2.3 エラー件数】を参照、提出がない場合[-]

4.1.21. 提出状況（3 期前）期間

- [解説] 3 期前の対象期間
 2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3.1.6 3 期前】の【2.2.8 対象期間】を参照、提出がない場合[未提出]

4.1.22. 提出状況（3 期前）対象手術手技

- [解説] 3 期前の対象手術手技
 2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3.1.6 3 期前】の【3.1.9 対象手術手技】を参照、提出がない場合[-]

4.1.23. 提出状況（3 期前）手術件数

- [解説] 3 期前の手術件数
 2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3.1.6 3 期前】の【3.1.2 手術件数】を参照、提出がない場合[-]

4.1.24. 提出状況（3 期前）エラー件数

- [解説] 3 期前のエラー件数
 2012 年以前のデータも提出していれば集計し、表示
- [算出方法] 【3.1.6 3 期前】の【2.2.3 エラー件数】を参照、提出がない場合[-]

4.2. 還元表 1

[帳票イメージ]

形式（縦長）

ファイル形式（PDF）

手術手技コード毎に各値を算出する。

報告があった手術手技コードのみ表示する。（対象期間に提出の無い手術手技コードは表示しない）

1 ページに収まらない場合は、2 ページで表示する。「GAST 合計」、「BILI 合計」は合計と報告があった手術手技のみ表示する。

還元情報 2012年7月～12月 半期報

手術部位感染部門

〇〇病院

4.2.1

4.2.2

1. 集計対象医療機関数、手術件数、SSI発生率
(対象期間 2012年7月1日～2012年12月31日)

4.2.1

消化器外科系手術

手術手技コード*	自施設の手術件数(件)	自施設のSSI件数(件)	自施設のSSI発生率	集計対象医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
COLO	2	1	50.0%	292	10,436	1,419	13.6%
HER	1	0	0.0%	122	4,103	31	0.8%

心臓・血管外科系手術

手術手技コード*	自施設の手術件数(件)	自施設のSSI件数(件)	自施設のSSI発生率	集計対象医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
CEA	22	0	0.0%	9	71	0	0.0%

整形外科系手術

手術手技コード*	自施設の手術件数(件)	自施設のSSI件数(件)	自施設のSSI発生率	集計対象医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
AMP	1	0	0.0%	24	87	2	2.3%
FUSN	4	0	0.0%	45	1,393	22	1.6%
FX	11	0	0.0%	54	3,336	21	0.6%
HPRD	3	0	0.0%	66	2,103	20	1.0%
LAM	2	0	0.0%	45	1,530	17	1.1%

一般外科、脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術

手術手技コード*	自施設の手術件数(件)	自施設のSSI件数(件)	自施設のSSI発生率	集計対象医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
CRAN	141	0	0.0%	28	1,155	23	2.0%
VSHN	25	0	0.0%	24	159	3	1.9%

*手術手技コードに関しては巻末資料参照

Japan Nosocomial Infection Surveillance

2


全体集計日 2013年4月1日

自施設集計日 2013年4月16日

4.2.12

4.2.13

〔 帳票書式 〕



還元情報 2012年7月～12月 半期報
 ○○病院

手術部位感染部門

1. 集計対象医療機関数、手術件数、SSI発生率
 （対象期間 2012年7月1日～2012年12月31日）

消化器外科系手術

手術手技 コード*	自施設の 手術件数(件)	自施設の SSI件数(件)	自施設のSSI 発生率	集計対象 医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
COLO	2	1	50.0%	292	10,436	1,419	13.6%
HER	1	0	0.0%	122	4,103	31	0.8%

心臓・血管外科系手術

手術手技 コード*	自施設の 手術件数(件)	自施設の SSI件数(件)	自施設のSSI 発生率	集計対象 医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
CEA	22	0	0.0%	9	71	0	0.0%

整形外科系手術

手術手技 コード*	自施設の 手術件数(件)	自施設の SSI件数(件)	自施設のSSI 発生率	集計対象 医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
AMP	1	0	0.0%	24	87	2	2.3%
FUSN	4	0	0.0%	45	1,393	22	1.6%
FX	11	0	0.0%	54	3,336	21	0.6%
	3	0	0.0%	66	2,103	20	1.0%
	2	0	0.0%	45	1,530	17	1.1%

4. 脳外科、産婦人科、泌尿器科、耳鼻科系手術

手技 コード*	自施設の 手術件数(件)	自施設の SSI件数(件)	自施設のSSI 発生率	集計対象 医療機関数	手術件数合計(件)	SSI件数合計(件)	全体のSSI発生率
	141	0	0.0%	28	1,155	23	2.0%
	25	0	0.0%	24	159	3	1.9%

*手術手技コードに関しては巻末資料参照
 Report Nosocomial Infection Surveillance

2
全体集計日 2013年4月1日
自施設集計日 2013年4月16日

ヘッダー・帳票タイ
 トル
 フォント：メイリオ
 サイズ：12 pt
 文字色：黒

項目名
 フォント：メイリオ
 サイズ：8 pt
 文字色：黒

各値
 フォント：メイリオ
 サイズ：10 pt
 文字色：黒

表タイトル
 フォント：メイリオ
 サイズ：10 pt
 文字色：黒

脚注
 フォント：メイリオ
 サイズ：10 pt
 文字色：黒

フッター・ページ番号
 フォント：メイリオ
 サイズ：8pt
 文字色：黒

[算出方法について]

4.2.1. 対象期間

- [解説] 集計対象となった期間を表示
 [算出方法] 【2.2.8 対象期間】を参照

4.2.2. 自施設名

- [解説] 自施設名を表示
 [算出方法] 自施設の【2.2.13 医療機関名】を参照

4.2.3. 手術手技分類名

- [解説] 報告した手術手技の分類名を表示。報告した手術手技が対象分類で1つもない場合は、その分類の分類名と表は表示しない
 [算出方法] 【2.2.15 手術手技分類】を参照

4.2.4. 手術手技コード

- [解説] 報告した手術手技を分類ごとに表示
 [算出方法] 【2.2.14 手術手技】を参照

4.2.5. 自施設の手術件数

- [解説] 対象期間に報告された各手術手技における手術件数
 [算出方法] 【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.2 手術件数】

4.2.6. 自施設の SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された各手術手技における SSI 件数
 [算出方法] 【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.1 SSI 件数】

4.2.7. 自施設の SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された各手術手技における SSI 件数の割合（%）
 [算出方法] 【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.2.8. 集計対象医療機関数

- [解説] 対象期間に各手術手技における手術を報告した医療機関の数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【2.2.9 医療機関】の件数

4.2.9. 集計対象医療機関の手術件数合計

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の各手術手技における手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.2 手術件数】

4.2.10. 集計対象医療機関の SSI 件数合計

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の各手術手技における SSI 件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.1 SSI 件数】

4.2.11. 集計対象医療機関の SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の各手術手技における SSI 件数の割合（%）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.2.12. 全体集計日

- [解説] 集計対象医療機関の集計日
- [算出方法] 【2.2.5 全体集計日】を参照

4.2.13. 自施設集計日

- [解説] 自施設の集計日
- [算出方法] 【2.2.6 自施設集計日】を参照

4.3. 還元表 2

〔 帳票イメージ 〕

自施設の【2.2.8 対象期間】、【3.1.4 1 期前】、【3.1.5 2 期前】、【3.1.6 3 期前】のいずれかに提出された【2.2.14 手術手技】毎に表を作成する（2011 年以前のデータは対象外）。

手術手技の順番は【2.2.15 手術手技分類】の表示順番で作成する。

「GAST 合計」、「BILI 合計」は合計と報告があった手術手技のみ表示する。

【3.1.4 1 期前】、【3.1.5 2 期前】、【3.1.6 3 期前】が 2011 年以前の場合、空白を表示する。

行の表示項目は以下の通り。

〔合計〕 〔RI-0〕 〔RI-1〕 〔RI-2〕 〔RI-3〕

ただし、【3.1.10 カットオフポイント】が算出されなかった場合は、〔合計〕のみ表示し後は[-]を表示する。

表示項目の説明

合計	: 全リスクインデックスの合計
RI-0	: リスクインデックスが 0 であるデータを対象とした行
RI-1	: リスクインデックスが 1 であるデータを対象とした行
RI-2	: リスクインデックスが 2 であるデータを対象とした行
RI-3	: リスクインデックスが 3 であるデータを対象とした行

【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】で内視鏡有、無で【2.2.8 対象期間】、【3.1.4 1 期前】、【3.1.5 2 期前】、【3.1.6 3 期前】のいずれにも提出がなかった場合は「報告なし」と表示する。

【3.1.10 カットオフポイント】が算出されなかった手術手技は、表下に「手術時間カットオフ値が定まっておらずリスクインデックス別手術部位感染の発生率は未集計」とメッセージを表示する。

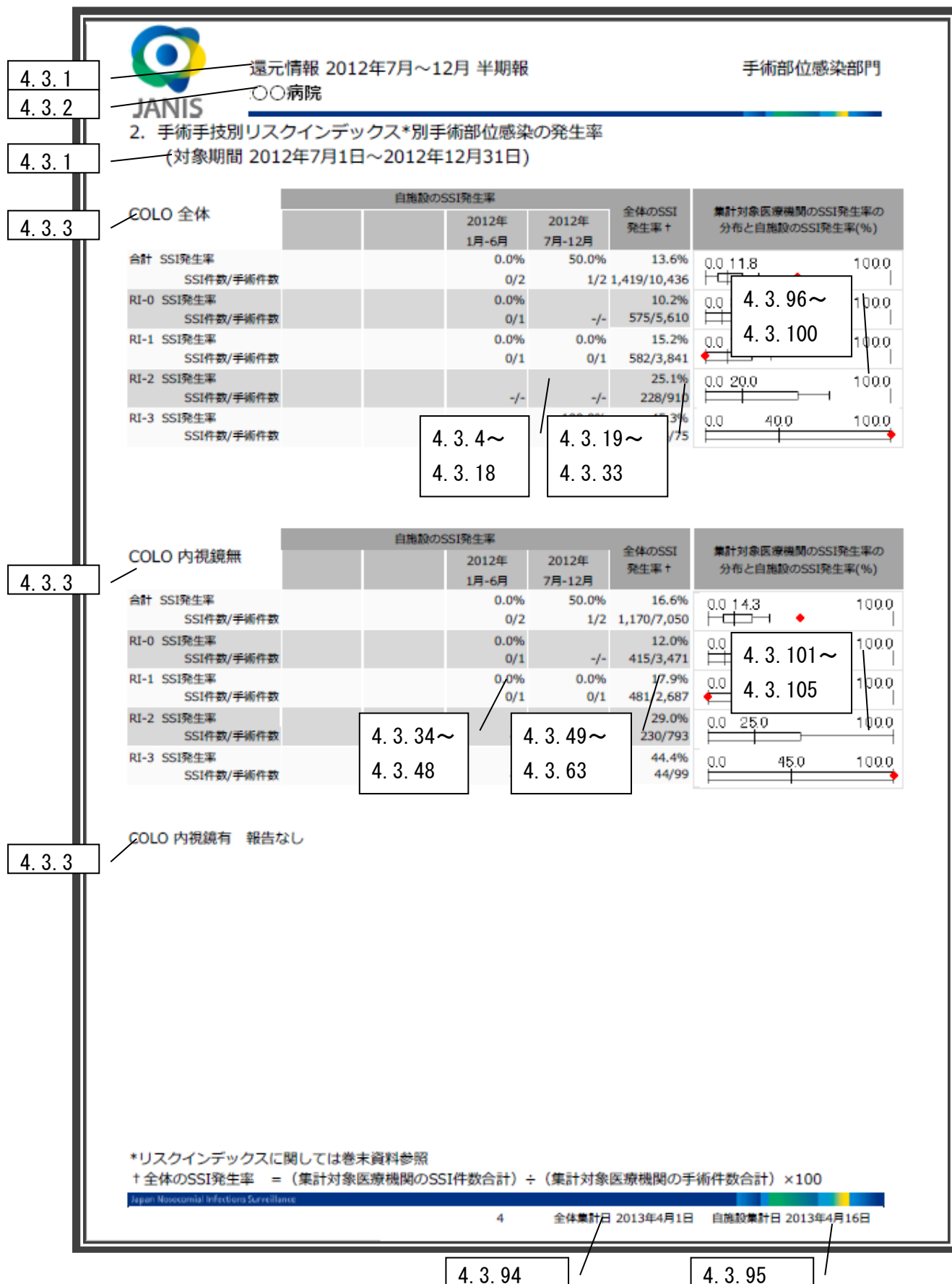
また、【2.2.8 対象期間】に提出がない場合は、表下に「自施設の当該期のデータ提出なし」とメッセージを表示する。

集計対象医療機関の値がない場合は、表下に「当該期の全体集計時の集計対象データ無し」とメッセージを表示する。

形式（縦長）

ファイル形式（PDF）

例として【4.3.3 対象手術手技】が「COL0」であるデータを表示する場合のイメージ



〔 帳票書式 〕



還元情報 2012年7月～12月 半期報

〇〇病院

手術部位感染部門

2. 手術手技別リスクインデックス*別手術部位感染の発生率
(対象期間 2012年7月1日～2012年12月31日)

COLO 全体

表タイトル

フォント：メイリオ

サイズ：11 pt

文字色：黒

ヘッダー・帳票タイトル

フォント：メイリオ

サイズ：12 pt

文字色：黒

項目名・各値

フォント：メイリオ

サイズ：8 pt

文字色：黒

		自施設のSSI発生率		全体のSSI発生率+	集計対象医療機関のSSI発生率の分布と自施設のSSI発生率
		2012年 1月-6月	2012年 7月-12月		
合計	SSI発生率	0.0%	50.0%	13.6%	0.0 11.8
	SSI件数/手術件数	0/2	1/2	1,419/10,436	
	SSI発生率	0.0%		10.2%	0.0 8.7
	SSI件数/手術件数	0/1	-/-	575/5,610	
	SSI発生率	0.0%	0.0%	15.2%	0.0 12.0
	SSI件数/手術件数	0/1	0/1	582/3,841	
	SSI発生率	-/-	-/-	25.1%	0.0 20.0
	SSI件数/手術件数	-/-	-/-	228/910	
	SSI発生率		100.0%	45.3%	0.0 40.0
	SSI件数/手術件数	-/-	1/1	34/75	

COLO 内視鏡無

		自施設のSSI発生率		全体のSSI発生率+	集計対象医療機関のSSI発生率の分布と自施設のSSI発生率(%)
		2012年 1月-6月	2012年 7月-12月		
合計	SSI発生率	0.0%	50.0%	16.6%	0.0 14.3 100.0
	SSI件数/手術件数	0/2	1/2	1,170/7,050	
RI-0	SSI発生率	0.0%		12.0%	0.0 8.1 100.0
	SSI件数/手術件数	0/1	-/-	415/3,471	
RI-1	SSI発生率	0.0%	0.0%	17.9%	0.0 14.3 100.0
	SSI件数/手術件数	0/1	0/1	481/2,687	
RI-2	SSI発生率		-/-	29.0%	0.0 25.0 100.0
	SSI件数/手術件数	-/-	-/-	230/793	
RI-3	SSI発生率		100.0%	44.4%	0.0 45.0 100.0
	SSI件数/手術件数	-/-	1/1	44/99	

COLO 内視鏡有 報告なし

脚注

フォント：メイリオ

サイズ：10 pt

文字色：黒

*リスクインデックスに関しては巻末資料参照

+ 全体のSSI発生率 = (集計対象医療機関のSSI件数合計) ÷ (集計対象医療機関の手術件数合計) × 100

Japan Nosocomial Infection Surveillance

4

全体集計日 2013年4月1日

自施設集計日 2013年4月16日

フッター・ページ番号

フォント：メイリオ

サイズ：8 pt

文字色：黒

[算出方法について]

各値は【2. 2. 14 手術手技】毎に算出する。【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】はさらに【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。

自施設の値は、【2. 2. 8 対象期間】の他に【3. 1. 4 1 期前】、【3. 1. 5 2 期前】、【3. 1. 6 3 期前】の各値を算出する（集計対象医療期間の値は【2. 2. 8 対象期間】のみ算出する）

4. 3. 1. 対象期間

[解説] 集計対象となった期間を表示

[算出方法] 【2. 2. 8 対象期間】を参照

4. 3. 2. 自施設名

[解説] 自施設名を表示

[算出方法] 自施設の【2. 2. 13 医療機関名】を参照

4. 3. 3. 対象手術手技

[解説] 対象となる手術手技コード。内視鏡有無ごとに算出する手術手技は「合計」、「内視鏡無」、「内視鏡有」の順に表示する（それ以外は「内視鏡無」、「内視鏡有」の表は表示しない）。

[算出方法] 対象となる【2. 2. 14 手術手技】。内視鏡有無ごとに算出する手術手技は【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】を参照

4. 3. 4. 合計 SSI 件数

[解説] 自施設の対象期間に報告された SSI 発生件数

[算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 3. 5. 合計 手術件数

[解説] 自施設の対象期間に報告された手術件数

[算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】

4. 3. 6. 合計 自施設の SSI 発生率

[解説] 自施設の対象期間に報告された SSI 発生率（%）

[算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 3 SSI 発生率】

4. 3. 7. RI-0 SSI 件数

[解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である SSI 発生件数

[算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 3. 8. RI-0 手術件数

[解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数

[算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】

4.3.9. RI-0 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.10. RI-1 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.11. RI-1 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.12. RI-1 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.13. RI-2 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.14. RI-2 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.15. RI-2 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.16. RI-3 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.17. RI-3 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.18. RI-3 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.19. 集計対象医療機関 合計 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】

4.3.20. 集計対象医療機関 合計 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】

4.3.21. 集計対象医療機関 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.22. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.23. 集計対象医療機関 RI-0 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.3.24. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.25. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.26. 集計対象医療機関 RI-1 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.27. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.28. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.29. 集計対象医療機関 RI-2 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.30. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.31. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.32. 集計対象医療機関 RI-3 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.33. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.34. 内視鏡無 合計 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無の SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.1 SSI 件数】

4.3.35. 内視鏡無 合計 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.2 手術件数】

4.3.36. 内視鏡無 合計 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無の SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.37. 内視鏡無 RI-0 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.38. 内視鏡無 RI-0 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.3.39. 内視鏡無 RI-0 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.40. 内視鏡無 RI-1 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.41. 内視鏡無 RI-1 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.42. 内視鏡無 RI-1 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である SSI 発生率（%）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.43. 内視鏡無 RI-2 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.44. 内視鏡無 RI-2 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.45. 内視鏡無 RI-2 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（%）

- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.46. 内視鏡無 RI-3 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.47. 内視鏡無 RI-3 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.48. 内視鏡無 RI-3 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生率 (%)
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.49. 集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無の SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.1 SSI 件数】

4.3.50. 集計対象医療機関 内視鏡無 合計 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無の手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.2 手術件数】

4.3.51. 集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無の SSI 発生率 (%)
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.52. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.53. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 0 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.3.54. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.55. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.56. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 1 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.57. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.58. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示

- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.59. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが2点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.60. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.61. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.62. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが3点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.63. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.64. 内視鏡有 合計 SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有の SSI 発生件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.1 SSI 件数】

4.3.65. 内視鏡有 合計 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.2 手術件数】

4.3.66. 内視鏡有 合計 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有の SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.67. 内視鏡有 RI-0 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.68. 内視鏡有 RI 0 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが0点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.3.69. 内視鏡有 RI-0 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが0点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.70. 内視鏡有 RI-1 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが1点である SSI 発生件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.71. 内視鏡有 RI-1 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが1点である手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.72. 内視鏡有 RI-1 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが1点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.73. 内視鏡有 RI-2 SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが2点である SSI 発生件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.74. 内視鏡有 RI-2 手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが2点である手術件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.75. 内視鏡有 RI-2 自施設の SSI 発生率

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（%）
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.76. 内視鏡有 RI-3 SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.77. 内視鏡有 RI-3 手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが3点である手術件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.78. 内視鏡有 RI-3 自施設の SSI 発生率

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが3点である SSI 発生率（%）
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.79. 集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有の SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.1 SSI 件数】

4.3.80. 集計対象医療機関 内視鏡有 合計 手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有の手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.2 手術件数】

4.3.81. 集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有の SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.82. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.83. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.3.84. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.85. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.86. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.3.87. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.88. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.89. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.3.90. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.91. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 3 点である SSI 発生件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.3.92. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 3 点である手術件数
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.3.93. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 3 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.94. 全体集計日

- [解説] 集計対象医療機関の集計日
- [算出方法] 【2.2.5 全体集計日】を参照

4.3.95. 自施設集計日

- [解説] 自施設の集計日
- [算出方法] 【2.2.6 自施設集計日】を参照

[箱髭図]

構成要素: 全体の各医療機関の算出値の分布を表す(手術件数が 0 件の医療機関は分布から除外される)
 プロット: 自施設の算出値を表す(手術件数が 0 件の場合はプロットを表示しない)
 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【4.3.3 対象手術手技】のデータの提出がなかった場合は、箱髭図を表示しない。
 箱髭図の詳細については、別紙参照

4.3.96. 箱髭図 合計 SSI 発生率

- ◆ 構成要素 各医療機関の SSI 発生率の分布
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された SSI 発生率
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ プロット 自施設の SSI 発生率
- [解説] 自施設の対象期間に報告された SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.97. 箱髭図 RI-0 SSI 発生率

- ◆ 構成要素 各医療機関の SSI 発生率の分布
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ プロット 自施設の SSI 発生率
- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.98. 箱髭図 RI-1 SSI 発生率

- ◆ 構成要素 各医療機関の SSI 発生率の分布
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】

◆ プロット 自施設の SSI 発生率

[解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である SSI 発生率

[算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.99. 箱髭図 RI-2 SSI 発生率

◆ 構成要素 各医療機関の SSI 発生率の分布

[解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】

◆ プロット 自施設の SSI 発生率

[解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である SSI 発生率

[算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.100. 箱髭図 RI-3 SSI 発生率

◆ 構成要素 各医療機関の SSI 発生率の分布

[解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】

◆ プロット 自施設の SSI 発生率

[解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である SSI 発生率

[算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.101. 箱髭図 内視鏡無 合計 SSI 発生率

◆ 構成要素 各医療機関の内視鏡無の SSI 発生率の分布

[解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡無の SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

◆ プロット 自施設の内視鏡無の SSI 発生率

[解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無の SSI 発生率

[算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.102. 箱髭図 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率

◆ 構成要素 各医療機関の内視鏡無の SSI 発生率の分布

[解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】

- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡無の SSI 発生率**
 [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生率
 [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.103. 箱髭図 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡無の SSI 発生率の分布**
 [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である SSI 発生率
 [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡無の SSI 発生率**
 [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である SSI 発生率
 [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.104. 箱髭図 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡無の SSI 発生率の分布**
 [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生率
 [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡無の SSI 発生率**
 [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生率
 [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.105. 箱髭図 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡無の SSI 発生率の分布**
 [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生率
 [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡無の SSI 発生率**
 [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生率
 [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.106. 箱髭図 内視鏡有 合計 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡有の SSI 発生率の分布**
 [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡有の SSI 発生率
 [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡有の SSI 発生率**
- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有の SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.107. 箱髭図 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡有の SSI 発生率の分布**
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡有の SSI 発生率**
- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.108. 箱髭図 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡有の SSI 発生率の分布**
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡有の SSI 発生率**
- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.109. 箱髭図 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡有の SSI 発生率の分布**
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】
- ◆ **プロット** **自施設の内視鏡有の SSI 発生率**
- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.3.110. 箱髭図 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率

- ◆ **構成要素** **各医療機関の内視鏡有の SSI 発生率の分布**
- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが 3 点である SSI 発生率

[算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】

◆ プロット **自施設の内視鏡有の SSI 発生率**

[解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが3点である SSI 発生率

[算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」の【3.1.3 SSI 発生率】

4.4. 資料 手術手技コード、手術時間カットオフポイント一覧

[帳票イメージ]

形式（縦長）

ファイル形式（PDF）

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.4.4

コード	手術手技	説明	手術時間カットオフポイント†(分)		
			全体	内視鏡有	内視鏡無
AAA	腹部大動脈修復	吻合または置換を伴う腹部大動脈の切除	312	-	-
AJE	腹部大動脈血管内手術	腹部大動脈瘤に対する血管内ステント留置	173	-	-
AMP	腹腔切開術	腹を食む上腹または下腹の全体または部分的な開腹手術または切開術	112	-	-
APPY	虫垂の手術	虫垂の手術（他の手術手技に付随して行なわれたものを除く）	87	93	87
AVSD	透析のためのシャント	腎透析のための動静脈吻合	96	-	-
BILI合計			441	-	-
BILI-L	胆道再建を伴わない肝切除	胆道再建を伴わない肝切除	391	-	-
BILI-PD	胆嚢十二指腸切除	胆嚢十二指腸切除	535	-	-
BILI-O	その他の肝胆管手術	肝胆管手術（胆道再建を伴わない肝切除、胆嚢十二指腸切除、胆嚢のみを切除する手術を含まない）	373	-	-
BRST	乳房切除術	乳房の全摘または部分的切除。根治的、非根治的、4分の1切除、局所切除、切開を伴、乳房形成を含む。	150	-	-
CARD	心臓手術	心臓の弁または中隔に対する開胸手術。冠動脈バイパスグラフト、心臓の手術、心臓移植、ペースメーカー埋込み手術を含まない。	383	-	-
CBGB	胸郭とグラフト採取部位の切開を伴う冠動脈バイパスグラフト	心臓の直接的な血管再建を行うための開胸手術。グラフトのため採取部位から選んだ静脈を採取することを食む。	408	-	-
CBGC	胸郭切開のみの冠動脈バイパスグラフト	心臓の直接的な血管再建を行うための開胸手術。内臓動脈などを使う	405	-	-
CEA	頸動脈血管内手術	頸動脈血管内手術	270	-	-
CHOL	胆嚢手術	胆嚢切除または胆嚢切開術	159	145	207
COLO	大腸手術	大腸の切開・切除または吻合。大腸小腸の吻合を含む。直腸手術は含まない。	235	266	213
CRAN	頭蓋手術	頭蓋の切開・修復または検査のために頭蓋骨を切開すること。穿頭は含まない。	347	-	-
CSEC	帝王切開術	帝王切開による産科の分娩	75	-	-
ESOP	食道手術	食道の切開・再建を伴う手術	562	584	540
FUSN	腎臓手術	腎臓の摘出	259	-	-
FX	骨折の観血的修復術	内または外固定を要する骨折の骨折または脱臼の観血的修復。人工関節の置換は含まない。	105	-	-
GAST合計			301	337	285
GAST-D	胃門側胃切開	胃門側胃切開、B-I・B-II再建	297	330	271
GAST-T	胃全摘	胃全摘	331	415	317
GAST-O	胃手術	胃の切開または切開（胃門側胃切開と胃全摘を除く）。迷走神経切開術、噴門形成術は含まない	257	300	241
HER	ヘルニア手術	臍部・大腸部・腹または前腹壁のヘルニアの修復、横断腹、食道裂孔ヘルニアの部位のヘルニアは含まない。	88	-	-
HPRD	人工股関節	股関節の形成術	125	-	-
HTP	心臓移植	心臓の移植	-	-	-
HYST	腹式子宮摘出術	腹部切開による子宮摘出	165	134	176
KPRO	人工膝関節	膝関節の形成術	138	-	-
KTP	腎臓移植	腎臓の移植	-	-	-
LAM	骨切り切開術	腎臓組織の中を切除または切開することによる腎臓の探索あるいは減圧	156	-	-
LTP	肝臓移植	肝臓の移植	-	-	-
NECK	頸部手術	喉嚨を大きく切除または切開する手術。および根治的頸部腫瘍摘出。甲状腺と副甲状腺の手術は含まない。	184	-	-
NEPH	腎臓手術	腎臓の切除または摘出。腎臓組織の切除を含む場合でも含まない場合でもよい。	313	322	293
OVRY	卵巣手術	卵巣と関連組織の手術	121	109	143
PACE	ペースメーカー手術	ペースメーカーの挿入・操作または置換	102	-	-
PRST	前立腺手術	恥骨上・恥骨後・根治的または会陰式前立腺切除術。経尿道的前立腺切除術は含まない	280	303	251
PVBY	末梢血管バイパス手術	末梢血管のバイパス手術	220	-	-
REC	直腸手術	直腸の手術	319	350	292
RFUSN	腎臓再固定術	腎臓の再固定	-	-	-
SB	小腸手術	小腸の切開あるいは切除。小腸と大腸の吻合は含まない。	157	-	-
SPLE	脾臓手術	脾臓の切除または摘出	293	235	311
TAA	胸部大動脈手術	胸部大動脈を操作する手術	470	-	-
TAE	胸部大動脈血管内手術	胸部大動脈を操作する手術	253	-	-
THOR	胸部手術	心臓や血管ではない胸部の手術。肺切除と横断腹・食道裂孔ヘルニアの修復術を含む。	213	210	217
THYR	甲状腺・副甲状腺手術	甲状腺や副甲状腺の切除または摘出	168	-	-
VARX	下腔静脈瘤手術	下腔静脈瘤の除去術	116	-	-
VHYS	経腹的子宮摘出術	腹あるいは会陰の切開による子宮の摘出	156	242	100
VSHN	尿管シャント	尿管シャント手術。シャントの修正と除去を含む。	105	-	-
XLAP	腰部手術	消化管や胆道系を操作しない腰部手術	120	-	-

†手術時間カットオフポイントは2012年1月～2012年12月の手術時間より算出

なお、手術件数が100件以上の手術手技のみ算出

4.4.5

リスクインデックス（Risk Index:RI）

ASA*の身体状態分類（0点または1点）、割分類（0点または1点）、手術時間（0点または1点）の総得点（0点～3点）をリスクインデックスという。

*米国麻酔学会 American Society of Anesthesiology

ASAの身体状態分類

コード	説明	点数
ASA1	標準的な健康な患者	0点
ASA2	軽い全身疾患の患者	
ASA3	重篤な全身疾患があるが、活動不能でない患者	
ASA4	日常生活を営めない、常に生命を脅かされている全身疾患の患者	1点
ASA5	手術の有害にかわららず、24時間生きることが予測できない病状の患者	
ASA6	脳死状態	

割分類

コード	割分類名	点数
C	清潔創（クラスI）	0点
CC	準清潔創（クラスII）	
CO	汚染創（クラスIII）	
D	化膿創（クラスIV）	1点

手術時間

カットオフポイント以内は0点、超過は1点

〔 帳票書式 〕

手術手技コード、手術時間カットオフポイント一覧

コード	手術手技	説明	全体	内視鏡有	内視鏡無
AAA	腹部大動脈修復術	吻合または置換を伴う腹部大動脈の切除	312	-	-
AAE	腹部大動脈血管内手術	腹部大動脈瘤に対する血管内ステント留置	173	-	-
AMP	腹腔切開術	腹を食む上腹または下腹の全体または部分的な開腹断断または切開術	112	-	-
APPY	虫垂の手術	虫垂の手術（他の手術手技に付随して行なわれたものを除く）	87	93	83
AVSD	透析のためのシャント	腎透析のための動静脈吻合	96	-	-
			441	-	-
	を伴わない肝切除	胆道再建を伴わない肝切除	391	-	-
	胆嚢切除	胆嚢十二指腸切除	535	-	-
	肝胆管手術	肝胆管手術（胆道再建を伴わない肝切除、胆嚢十二指腸切除、胆嚢のみに対する手術を含まない）	373	-	-
	術	乳房の術後または組織の切除。根治的、非根治的、4分の1区域切除、局所切除、切開生検、乳房形成を含む。	150	-	-
		心臓の弁または中隔に対する開胸手術。冠動脈バイパスグラフト、血管の手術、心臓移植、ペースメーカー埋込み手術を含まない。	383	-	-
	ラフト採取部位の切開	心臓の直接的な再建を行うための開胸手術。グラフトのため採取部位から選した静脈を採取することを含む。	408	-	-
	動脈バイパスグラフトのみの冠動脈バイパス	心臓の直接的な再建を行うための開胸手術。内臓動脈などを使う	405	-	-
	グラフト				
CEA	頸動脈血管内手術	頸動脈血管内手術	270	-	-
CHOL	胆嚢手術	胆嚢切除術と胆嚢切開術	159	145	207
COLO	大腸手術	大腸の切開・切除または吻合。大腸小腸の吻合を含む。直腸手術は含まない。	235	266	213
CRAN	開頭術	脳の前頭または後頭のために頭蓋骨を切開すること。穿頭は含まない。	347	-	-
CSEC	帝王切開術	帝王切開による産科の分娩	75	-	-
ESOP	食道手術	食道の切除・再建を伴う手術	562	584	540
FUSN	腎臓摘出術	腎臓の摘出	259	-	-
FX	骨折の観血的修復術	内または外固定を要する骨の骨折または脱臼の観血的修復。人工関節の置換は含まない。	105	-	-
GAST合計			301	337	285
GAST-D	胃門側胃切取	胃門側胃切取、B-I・B-II再建	297	330	271
GAST-T	胃全摘	胃全摘	331	415	317
GAST-O	胃手術	胃の切開または切除（胃門側胃切取と胃全摘を除く）。迷走神経切断術、噴門形成術は含まない	257	300	241
HER	ヘルニア手術	臍部、大腸部、腹または前腹壁のヘルニアの修復。横隔膜、食道裂孔その他の部位のヘルニアは含まない。	88	-	-
HERC	ヘルニア手術	腹壁の形成術	125	-	-
		心臓の移植	-	-	-
	摘出術	子宮摘出による子宮摘出	165	134	176
	術	子宮摘出の形成術	138	-	-
		腎臓の移植	-	-	-
	術	腎臓の中を切除または切開することによる腎臓の探索あるいは減圧	156	-	-
		肝臓の移植	-	-	-
		喉嚨を大きく切除または切開する手術。および根治的頭頸部野手術。甲状腺と副甲状腺の手術を含まない。	184	-	-
		腎臓の切除や操作、腎臓組織の切除を含む場合でも含まない場合でもよい。	313	322	293
OVRY	卵巣手術	卵巣と関連組織の手術	121	109	143
PACE	ペースメーカー手術	ペースメーカーの挿入・操作または置換	102	-	-
PRST	前立腺手術	恥骨上・恥骨後・根治的または会陰式前立腺切除術。経尿道的前立腺切除術は含まない	280	303	251
PVBY	末梢血管バイパス手術	末梢血管のバイパス手術	220	-	-
REC	直腸手術	直腸の手術	319	350	292
RFUSN	腎臓再建術	腎臓の再建	-	-	-
SB	小腸手術	小腸の切開あるいは切除。小腸と大腸の吻合は含まない。	157	-	-
SPL	脾臓手術	脾臓の切除または操作	293	235	311
TAA	胸部大動脈手術	胸部大動脈を操作する手術	470	-	-
TAE	胸部大動脈血管内手術	胸部大動脈を操作する手術	253	-	-
THOR	胸部手術	心臓や血管ではない胸部の手術。肺切除と横隔膜・食道裂孔ヘルニアの修復術を含む。	213	210	217
THYR	甲状腺・副甲状腺手術	甲状腺と副甲状腺の切除や操作	168	-	-
VARX	下腔静脈瘤手術	下腔静脈瘤の除去術	116	-	-
VHYS	経腹的子宮摘出術	腹あるいは会陰の切開による子宮の摘出	156	242	100
VSHN	尿管シャント	尿管シャント手術。シャントの修正と除去を含む。	105	-	-
XLAP	腰部手術	消化管や胆道系を操作しない腰部手術	120	-	-

†手術時間カットオフポイントは2012年1月～2012年12月の手術時間より算出
なお、手術年数が100年以上の手術手技のみ算出

リスクインデックス（Risk Index:RI）

ASA*の身体状態分類（0点または1点）、手術時間（0点または1点）の総得点（0点～3点）をリスクインデックスという。

*米国麻酔学会 American Society of Anesthesiology

ASAの身体状態分類

コード	説明	点数
ASA1	標準的な健康な患者	0点
ASA2	軽い全身疾患の患者	0点
ASA3	重篤な全身疾患があるが、活動不能でない患者	1点
ASA4	日常生活を営めない、常に生命を脅かされている全身疾患の患者	1点
ASA5	手術の有害にかかわらず、24時間生きることが予測できない病状の患者	1点
ASA6	脳死状態	1点

手術時間

コード	手術時間	点数
C	減量手術（クラスI）	0点
CC	標準減量手術（クラスII）	0点
CO	汚染手術（クラスIII）	1点
D	化膿手術（クラスIV）	1点

手術時間

カットオフポイント以内は0点、超過は1点

脚注・表タイトル
フォント：メイリオ
サイズ：7 pt
文字色：黒

表
フォント：メイリオ
サイズ：6 pt
文字色：黒

[算出方法について]

4.4.1. コード

- [解説] 手術手技コード。
 [算出方法] 【2.2.14 手術手技】を参照

4.4.2. 手術時間カットオフポイント（全体）

- [解説] リスクインデックスを算出する為の各手術手技のカットオフポイント。
 「GAST 合計」は手術手技「GAST-D」「GAST-T」「GAST-O」の合計で 75 パーセンタイルを求める。「BILI 合計」も同様。
 小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
 カットオフポイントが無い場合、[-]を表示
 [算出方法] 【3.1.10 カットオフポイント】の全体をを参照。

4.4.3. 手術時間カットオフポイント（内視鏡有）

- [解説] 内視鏡有のリスクインデックスを算出する為の各手術手技のカットオフポイント。
 「GAST 合計」は手術手技「GAST-D」「GAST-T」「GAST-O」の合計で 75 パーセンタイルを求める。
 小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
 カットオフポイントが無い場合、[-]を表示
 [算出方法] 【3.1.10 カットオフポイント】の内視鏡有を参照。

4.4.4. 手術時間カットオフポイント（内視鏡無）

- [解説] 内視鏡無のリスクインデックスを算出する為の各手術手技のカットオフポイント。
 「GAST 合計」は手術手技「GAST-D」「GAST-T」「GAST-O」の合計で 75 パーセンタイルを求める。
 小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
 カットオフポイントが無い場合、[-]を表示
 [算出方法] 【3.1.10 カットオフポイント】の内視鏡無を参照。

4.4.5. カットオフポイント算出に用いるデータの期間

- [解説] カットオフポイント算出のための集計対象期間
 [算出方法] 【3.1.10 カットオフポイント】を参照。
 例) 【2.2.8 対象期間】は 2012 年 7 月 1 日～12 月 31 日だが、カットオフポイント算出に用いるデータの期間は 2012 年 1 月 1 日～12 月 31 日。

4.5. 還元表（手術手技別詳細情報）

〔 帳票イメージ 〕

ファイル形式（EXCEL）

提出された【2. 2. 14 手術手技】毎にシートを作成する。

上の表に集計対象全医療機関の値、下の表に自施設の値を表示する。

シートの表示順番は【2. 2. 15 手術手技分類】を参照。

「GAST 合計」、「BILI 合計」は合計と報告があった手術手技のみ表示する。

行の表示項目は以下の通り。

〔合計〕〔RI-0〕〔RI-1〕〔RI-2〕〔RI-3〕

ただし、【3. 1. 10 カットオフポイント】が算出されなかった場合は、〔合計〕のみ表示し後は[-]を表示する。

表示項目の説明

合計	: 全リスクインデックスの合計
RI-0	: リスクインデックスが 0 であるデータを対象とした行
RI-1	: リスクインデックスが 1 であるデータを対象とした行
RI-2	: リスクインデックスが 2 であるデータを対象とした行
RI-3	: リスクインデックスが 3 であるデータを対象とした行

【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】の場合、表下に「*この項目のリスクインデックス別件数は、内視鏡有/無それぞれで算出した手術時間のカットオフポイントを使用して算出しています。」とメッセージを表示する。

全体集計の合計の行の各値は集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示する。また、リスクインデックスごとに算出した場合でも、手術件数が 0 件の場合、「各医療機関の手術手技の分布」より右の各値は[-]を表示する。

自施設もリスクインデックスごとに算出した場合、手術件数が 0 件の場合、「各医療機関の手術手技の分布」より右の各値は[-]を表示する。

項目「SSI 発生率(%) 内視鏡有」は項目「内視鏡(件)有 合計 手術件数」が 0 件の場合、〔合計〕〔RI-0〕〔RI-1〕〔RI-2〕〔RI-3〕は[-]を表示する。

また、項目「SSI 発生率(%) 内視鏡無」は項目「内視鏡(件)無 合計 手術件数」が 0 件の場合、〔合計〕〔RI-0〕〔RI-1〕〔RI-2〕〔RI-3〕は[-]を表示する。

— 67 —

[illegible][illegible]

4. 5. 319

[帳票書式]

[illegible]

[算出方法について]

4.5.1. 自施設名

- [解説] 自施設名を表示
 [算出方法] 自施設の【2.2.13 医療機関名】を参照

4.5.2. 対象期間

- [解説] 集計対象となった期間を表示
 [算出方法] 【2.2.8 対象期間】を参照

4.5.3. 対象手術手技

- [解説] 対象となる手術手技コード。
 [算出方法] 【2.2.14 手術手技】を参照

4.5.4. 集計対象医療機関数

- [解説] 対象期間に各手術手技による手術を報告した医療機関の数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【2.2.14 手術手技】ごとの【2.2.9 医療機関】の件数

4.5.5. 集計対象医療機関 合計 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】

4.5.6. 集計対象医療機関 RI-0 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.5.7. 集計対象医療機関 RI-1 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.5.8. 集計対象医療機関 RI-2 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.5.9. 集計対象医療機関 RI-3 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である手術件数
 [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.5.10. 合計 各医療機関の手術件数の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された手術件数の分布
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した手術件数

4.5.11. RI-0 各医療機関の手術件数の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である手術件数の分布
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した手術件数

4.5.12. RI-1 各医療機関の手術件数の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である手術件数の分布
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した手術件数

4.5.13. RI-2 各医療機関の手術件数の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数の分布
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した手術件数

4.5.14. RI-3 各医療機関の手術件数の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数の分布
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した手術件数

4.5.15. 集計対象医療機関 合計 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の SSI 発生件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】

4.5.16. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.17. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である SSI 発生件数

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.18. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である SSI 発生件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.19. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.20. 集計対象医療機関 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の SSI 発生率（％）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.21. 集計対象医療機関 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが0点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.22. 集計対象医療機関 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが1点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.23. 集計対象医療機関 RI-2 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.24. 集計対象医療機関 RI-3 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが3点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.25. 集計対象医療機関 内視鏡有 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有の SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に
分別された【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】
以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がない
ため、合計のみ算出する。

4.5.26. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に
分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】
以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がない
ため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.27. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に
分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】
以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がない
ため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.28. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-2 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に
分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】
以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がない
ため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.29. 集計対象医療機関 内視鏡有 RI-3 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡有のリスクインデックスが 3 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.30. 集計対象医療機関 内視鏡無 合計 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無の SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、合計のみ算出する。

4.5.31. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-0 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.32. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-1 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は[-]を表示
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4. 5. 33. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-2 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 17 内視鏡の有無】で無に分別された【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 3 SSI 発生率】
ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3. 1. 10 カットオフポイント】で算出し、【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4. 5. 34. 集計対象医療機関 内視鏡無 RI-3 SSI 発生率

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の内視鏡無のリスクインデックスが 3 点である SSI 発生率（%）
集計対象医療機関全体値が無い場合は「-」を表示
- [算出方法] 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 17 内視鏡の有無】で無に分別された【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 3 SSI 発生率】
ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3. 1. 10 カットオフポイント】で算出し、【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4. 5. 35. 合計 各医療機関の SSI 発生率の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告された SSI 発生率（%）の分布
小数第二位を繰り上げ、小数第一位表記とする。
- [算出方法] 【2. 2. 11 各医療機関】の【3. 1. 3 SSI 発生率】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】ごとに算出した SSI 発生率

4. 5. 36. RI-0 各医療機関の SSI 発生率の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である SSI 発生率（%）の分布
小数第二位を繰り上げ、小数第一位表記とする。
- [算出方法] 【2. 2. 11 各医療機関】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 3 SSI 発生率】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】ごとに算出した SSI 発生率

4. 5. 37. RI-1 各医療機関の SSI 発生率の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である SSI 発生率（%）の分布
小数第二位を繰り上げ、小数第一位表記とする。
- [算出方法] 【2. 2. 11 各医療機関】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 3 SSI 発生率】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】ごとに算出した SSI 発生率

4.5.38. RI-2 各医療機関の SSI 発生率の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である SSI 発生率（％）の分布
小数第二位を繰り上げ、小数第一位表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した SSI 発生率

4.5.39. RI-3 各医療機関の SSI 発生率の分布

- [解説] 各医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である SSI 発生率（％）の分布
小数第二位を繰り上げ、小数第一位表記とする。
- [算出方法] 【2.2.11 各医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】を【3.1.13 各パーセンタイル】ごとに算出した SSI 発生率

4.5.40. 集計対象医療機関 合計 年齢 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された年齢の平均値
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.5 集計対象医療機関 合計 手術件数】

4.5.41. 集計対象医療機関 合計 年齢 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.42. 集計対象医療機関 RI-0 年齢 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である年齢の平均値
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.6 集計対象医療機関 RI-0 手術件数】

4.5.43. 集計対象医療機関 RI-0 年齢 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.44. 集計対象医療機関 RI-1 年齢 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である年齢の平均値
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.7 集計対象医療機関 RI-1 手術件数】

4.5.45. 集計対象医療機関 RI-1 年齢 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.46. 集計対象医療機関 RI-2 年齢 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である年齢の平均値
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計 ÷ 【4.5.8 集計対象医療機関 RI-2 手術件数】

4.5.47. 集計対象医療機関 RI-2 年齢 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.48. 集計対象医療機関 RI-3 年齢 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である年齢の平均値
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計 ÷ 【4.5.9 集計対象医療機関 RI-3 手術件数】

4.5.49. 集計対象医療機関 RI-3 年齢 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.50. 集計対象医療機関 合計 性別ごとの手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の性別ごとの手術件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.51. 集計対象医療機関 合計 性別ごとの SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の性別ごとの SSI 件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.52. 集計対象医療機関 RI-0 性別ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の性別ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.53. 集計対象医療機関 RI-0 性別ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の性別ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.54. 集計対象医療機関 RI-1 性別ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の性別ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.55. 集計対象医療機関 RI-1 性別ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の性別ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.56. 集計対象医療機関 RI-2 性別ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の性別ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.57. 集計対象医療機関 RI-2 性別ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の性別ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.58. 集計対象医療機関 RI-3 性別ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の性別ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.59. 集計対象医療機関 RI-3 性別ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である集計対象医療機関の性別ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.60. 集計対象医療機関 合計 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の各 ASA スコア別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.61. 集計対象医療機関 合計 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の各 ASA スコア別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.62. 集計対象医療機関 RI-0 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.63. 集計対象医療機関 RI-0 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.64. 集計対象医療機関 RI-1 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.65. 集計対象医療機関 RI-1 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.66. 集計対象医療機関 RI-2 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の手術件数

- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.67. 集計対象医療機関 RI-2 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.68. 集計対象医療機関 RI-3 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.69. 集計対象医療機関 RI-3 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である集計対象医療機関の各 ASA スコア別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.70. 集計対象医療機関 合計 各創分類別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の各創分類別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.71. 集計対象医療機関 合計 各創分類別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の各創分類別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.72. 集計対象医療機関 RI-0 各創分類別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である集計対象医療機関の各創分類別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.73. 集計対象医療機関 RI-0 各創分類別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である集計対象医療機関の各創分類別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.74. 集計対象医療機関 RI-1 各創分類別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である集計対象医療機関の各創分類別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.75. 集計対象医療機関 RI-1 各創分類別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である集計対象医療機関の各創分類別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.76. 集計対象医療機関 RI-2 各創分類別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である集計対象医療機関の各創分類別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.77. 集計対象医療機関 RI-2 各創分類別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である集計対象医療機関の各創分類別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.78. 集計対象医療機関 RI-3 各創分類別の手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である集計対象医療機関の各創分類別の手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.79. 集計対象医療機関 RI-3 各創分類別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である集計対象医療機関の各創分類別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.16 各創分類】別に算出する。

4.5.80. 集計対象医療機関 合計 手術時間 平均値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された手術時間の平均値
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4.5.5 集計対象医療機関 合計 手術件数】

4.5.81. 集計対象医療機関 合計 手術時間 中央値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された手術時間の中央値（50 パーセンタイル値）
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13
各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.82. 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された手術時間の 75 パーセンタイル値
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13
各パーセンタイル】の 75 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.83. 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 平均値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術時間
の平均値
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データ
フォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4.5.6 集計対象医療機関 RI-0 手術件数】

4.5.84. 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 中央値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術時間
の中央値（50 パーセンタイル値）
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データ
フォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイル
で算出した手術時間

4.5.85. 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術時間
の 75 パーセンタイル値
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データ
フォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 75 パーセンタイル
で算出した年齢

4.5.86. 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 平均値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術時間
の平均値
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データ
フォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4.5.7 集計対象医療機関 RI-1 手術件数】

4.5.87. 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 中央値

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術時間
の中央値（50 パーセンタイル値）

小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.88. 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術時間の 75 パーセンタイル値
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 75 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.89. 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術時間の平均値

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4.5.8 集計対象医療機関 RI-2 手術件数】

4.5.90. 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術時間の中央値（50 パーセンタイル値）
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.91. 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術時間の 75 パーセンタイル値
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 75 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.92. 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 平均値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である手術時間の平均値

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4.5.9 集計対象医療機関 RI-3 手術件数】

4.5.93. 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 中央値

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である手術時間の中央値（50 パーセンタイル値）
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.94. 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である手術時間の 75 パーセンタイル値
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3.1.13 各パーセンタイル】の 75 パーセンタイルで算出した手術時間

4.5.95. 集計対象医療機関 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】

4.5.96. 集計対象医療機関 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】

4.5.97. 集計対象医療機関 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】

4.5.98. 集計対象医療機関 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数

- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 99. 集計対象医療機関 RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 100. 集計対象医療機関 RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 101. 集計対象医療機関 RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 102. 集計対象医療機関 RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 103. 集計対象医療機関 RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数

- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 104. 集計対象医療機関 RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 105. 集計対象医療機関 RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 106. 集計対象医療機関 RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 107. 集計対象医療機関 RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 108. 集計対象医療機関 RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4.5.109. 集計対象医療機関 RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.5.110. 集計対象医療機関 RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.111. 集計対象医療機関 RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.5.112. 集計対象医療機関 RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.113. 集計対象医療機関 RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.5.114. 集計対象医療機関 RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4.5.94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.115. 集計対象医療機関 合計 内視鏡有無ごとの手術件数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された内視鏡有無ごとの手術件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.116. 集計対象医療機関 合計 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された内視鏡有無ごとの SSI 件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.117. 集計対象医療機関 RI-0 内視鏡有無ごとの手術件数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である内視鏡有無ごとの手術件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.118. 集計対象医療機関 RI-0 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.119. 集計対象医療機関 RI-1 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.120. 集計対象医療機関 RI-1 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.121. 集計対象医療機関 RI-2 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.122. 集計対象医療機関 RI-2 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、【3.1.8 リスクインデックス】の算出は全体の【3.1.10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4.5.123. 集計対象医療機関 RI-3 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.17 内視鏡の有無】ごとに算出する。

ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 124. 集計対象医療機関 RI-3 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 集計対象医療機関の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 125. 集計対象医療機関 合計 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 126. 集計対象医療機関 合計 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 127. 集計対象医療機関 RI-0 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 128. 集計対象医療機関 RI-0 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 129. 集計対象医療機関 RI-1 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 130. 集計対象医療機関 RI-1 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 131. 集計対象医療機関 RI-2 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 132. 集計対象医療機関 RI-2 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 133. 集計対象医療機関 RI-3 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 134. 集計対象医療機関 RI-3 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 135. 集計対象医療機関 合計 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 136. 集計対象医療機関 合計 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 137. 集計対象医療機関 RI-0 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.138. 集計対象医療機関 RI-0 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.139. 集計対象医療機関 RI-1 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.140. 集計対象医療機関 RI-1 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.141. 集計対象医療機関 RI-2 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.142. 集計対象医療機関 RI-2 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.143. 集計対象医療機関 RI-3 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.144. 集計対象医療機関 RI-3 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.145. 集計対象医療機関 合計 各感染部位別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の各感染部位別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.20 各感染部位】別に算出する。

4.5.146. 集計対象医療機関 RI-0 各感染部位別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である集計対象医療機関の各感染部位別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.20 各感染部位】別に算出する。

4.5.147. 集計対象医療機関 RI-1 各感染部位別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である集計対象医療機関の各感染部位別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.20 各感染部位】別に算出する。

4.5.148. 集計対象医療機関 RI-2 各感染部位別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である集計対象医療機関の各感染部位別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.20 各感染部位】別に算出する。

4.5.149. 集計対象医療機関 RI-3 各感染部位別の SSI 件数

- 〔解説〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である集計対象医療機関の各感染部位別の SSI 件数
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.20 各感染部位】別に算出する。

4.5.150. 集計対象医療機関 合計 培養検査実施件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関の培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3.1.1 SSI 件数】

4.5.151. 集計対象医療機関 RI-0 培養検査実施件数

- 〔解説〕 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-] を表示。

- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3.1.1 SSI 件数】

4.5.152. 集計対象医療機関 RI-1 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3.1.1 SSI 件数】

4.5.153. 集計対象医療機関 RI-2 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3.1.1 SSI 件数】

4.5.154. 集計対象医療機関 RI-3 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3.1.1 SSI 件数】

4.5.155. 集計対象医療機関 合計 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関の、培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.7 対象分離菌数】の合計

4.5.156. 集計対象医療機関 RI-0 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.7 対象分離菌数】の合計

4.5.157. 集計対象医療機関 RI-1 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 158. 集計対象医療機関 RI-2 総分離菌数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 159. 集計対象医療機関 RI-3 総分離菌数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された集計対象医療機関のリスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 160. 集計対象医療機関 合計 原因菌上位 5 菌種 菌名

- 〔 解説 〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4. 5. 161. 集計対象医療機関 RI-0 原因菌上位 5 菌種 菌名

- 〔 解説 〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4. 5. 162. 集計対象医療機関 RI-1 原因菌上位 5 菌種 菌名

- 〔 解説 〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- 〔 算出方法 〕 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4. 5. 163. 集計対象医療機関 RI-2 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4. 5. 164. 集計対象医療機関 RI-3 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4. 5. 165. 集計対象医療機関 合計 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 【2. 2. 10 集計対象医療機関】の【2. 2. 8 対象期間】の上位 5 菌種の【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める
5 位に該当する菌が複数ある場合
例）以下、菌数 2 で同数。[*Candida* spp.][*Staphylococcus*, coagulase negative (CNS)]
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合
例）以下、菌数 2 で同数。[*Enterococcus faecium* (1)]

特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合

例）**Enterococcus faecalis* 分離菌数のうち、菌名コード 1202 *Enterococcus faecalis* (VRE) と報告された件数はカッコ内

（括弧）内は【3.1.12 特定の菌グループの対象分離菌数】を参照

4.5.166. 集計対象医療機関 RI-0 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数

SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。

尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に

※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]

と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。

特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に

※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。

特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。

〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.167. 集計対象医療機関 RI-1 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

〔解説〕 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数

SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。

尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に

※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]

と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。

特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に

※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。

特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。

〔算出方法〕 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.168. 集計対象医療機関 RI-2 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.169. 集計対象医療機関 RI-3 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 集計対象医療機関の対象期間に報告された、リスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 【2.2.10 集計対象医療機関】の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.170. 合計 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術件数
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】

4.5.171. RI-0 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数

- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】

4.5.172. RI-1 手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】

4.5.173. RI-2 手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】

4.5.174. RI-3 手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】

4.5.175. 合計 SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された SSI 発生件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】

4.5.176. RI-0 SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である SSI 発生件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.177. RI-1 SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である SSI 発生件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.178. RI-2 SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である SSI 発生件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.179. RI-3 SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である SSI 発生件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】

4.5.180. 合計 SSI 発生率

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された SSI 発生率（％）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.181. RI-0 SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.182. RI-1 SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.183. RI-2 SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.184. RI-3 SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】

4.5.185. 内視鏡有 合計 自施設の SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有の SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.3 SSI 発生率】

ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、合計のみ算出する。

4.5.186. 内視鏡有 RI-0 自施設の SSI 発生率

〔解説〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが0点である SSI 発生率（%）

〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】

ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.187. 内視鏡有 RI-1 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが1点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】
- ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.188. 内視鏡有 RI-2 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが2点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】
- ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.189. 内視鏡有 RI-3 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有のリスクインデックスが3点である SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で有に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】
- ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡有の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.190. 内視鏡無 合計 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無の SSI 発生率（％）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.3 SSI 発生率】
- ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、合計のみ算出する。

4.5.191. 内視鏡無 RI-0 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが0点である SSI 発生率 (%)
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.192. 内視鏡無 RI-1 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが1点である SSI 発生率 (%)
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.193. 内視鏡無 RI-2 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが2点である SSI 発生率 (%)
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.194. 内視鏡無 RI-3 自施設の SSI 発生率

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡無のリスクインデックスが3点である SSI 発生率 (%)
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.17 内視鏡の有無】で無に分別された【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.3 SSI 発生率】
ただし【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】は内視鏡無の【3.1.10 カットオフポイント】で算出し、【2.2.16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2.2.14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3.1.10 カットオフポイント】がないため、算出はしない。「-」を表示する。

4.5.195. 合計 年齢 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告された年齢の平均値

- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.170 合計 手術件数】

4.5.196. 合計 年齢 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告された年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.197. RI-0 年齢 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である年齢の平均値
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.171 RI-0 手術件数】

4.5.198. RI-0 年齢 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.199. RI-1 年齢 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である年齢の平均値
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.172 RI-1 手術件数】

4.5.200. RI-1 年齢 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の50 パーセンタイルで算出した年齢

4.5.201. RI-2 年齢 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である年齢の平均値
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4.5.173 RI-2 手術件数】

4.5.202. RI-2 年齢 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である1. データフォーマット【5. 年齢】を【3.1.13 各パーセンタイル】の50 パーセンタイルで算出した年齢

4. 5. 203. RI-3 年齢 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である年齢の平均値
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【5. 年齢】の合計÷【4. 5. 174 RI-3 手術件数】

4. 5. 204. RI-3 年齢 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である年齢の中央値（50 パーセンタイル値）
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【5. 年齢】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した年齢

4. 5. 205. 合計 性別ごとの手術件数

- [解説] 対象期間に報告された自施設の性別ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 206. 合計 性別ごとの SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告された自施設の性別ごとの SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 207. RI-0 性別ごとの手術件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である自施設の性別ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 208. RI-0 性別ごとの SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である自施設の性別ごとの SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 209. RI-1 性別ごとの手術件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である自施設の性別ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 210. RI-1 性別ごとの SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である自施設の性別ごとの SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 14 各性別】ごとに算出する。

4. 5. 211. RI-2 性別ごとの手術件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である自施設の性別ごとの手術件数

- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.212. RI-2 性別ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である自施設の性別ごとの SSI 件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.213. RI-3 性別ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である自施設の性別ごとの手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する。

4.5.214. RI-3 性別ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である自施設の性別ごとの SSI 件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.14 各性別】ごとに算出する

4.5.215. 合計 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された各 ASA スコア別の手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.216. 合計 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告された各 ASA スコア別の SSI 件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.217. RI-0 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である各 ASA スコア別の手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.218. RI-0 各 ASA スコア別の SSI 件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である各 ASA スコア別の SSI 件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4.5.219. RI-1 各 ASA スコア別の手術件数

- 〔 解説 〕 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である各 ASA スコア別の手術件数
 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 220. RI-1 各 ASA スコア別の SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である各 ASA スコア別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 221. RI-2 各 ASA スコア別の手術件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である各 ASA スコア別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 222. RI-2 各 ASA スコア別の SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である各 ASA スコア別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 223. RI-3 各 ASA スコア別の手術件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である各 ASA スコア別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 224. RI-3 各 ASA スコア別の SSI 件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である各 ASA スコア別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 15 各 ASA スコア】別に算出する。

4. 5. 225. 合計 各創分類別の手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された各創分類別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 226. 合計 各創分類別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された各創分類別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 227. RI-0 各創分類別の手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である各創分類別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 228. RI-0 各創分類別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である各創分類別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 229. RI-1 各創分類別の手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である各創分類別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 230. RI-1 各創分類別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である各創分類別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 231. RI-2 各創分類別の手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である各創分類別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 232. RI-2 各創分類別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である各創分類別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 233. RI-3 各創分類別の手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である各創分類別の手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 234. RI-3 各創分類別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である各創分類別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 16 各創分類】別に算出する。

4. 5. 235. 合計 手術時間 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間の平均値
- [算出方法] 自施設の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4. 3. 5 合計 手術件数】

4. 5. 236. 合計 手術時間 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間の中央値（50 パーセンタイル値）
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 自施設の 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4. 5. 237. RI-0 手術時間 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術時間の平均値
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4. 5. 171 RI-0 手術件数】

4. 5. 238. RI-0 手術時間 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術時間の中央値 (50 パーセンタイル値)
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4. 5. 239. RI-1 手術時間 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術時間の平均値
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4. 5. 172 RI-1 手術件数】

4. 5. 240. RI-1 手術時間 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術時間の中央値 (50 パーセンタイル値)
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4. 5. 241. RI-2 手術時間 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術時間の平均値
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4. 5. 173 RI-2 手術件数】

4. 5. 242. RI-2 手術時間 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である手術時間の中央値 (50 パーセンタイル値)
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4. 5. 243. RI-3 手術時間 平均値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である手術時間の平均値
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】の合計÷【4. 5. 174 RI-3 手術件数】

4. 5. 244. RI-3 手術時間 中央値

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である手術時間の中央値 (50 パーセンタイル値)
小数第一位を繰り上げ、整数表記とする。
- [算出方法] 自施設の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】を【3. 1. 13 各パーセンタイル】の 50 パーセンタイルで算出した手術時間

4. 5. 245. 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 246. 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 247. 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 248. 合計 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 82 集計対象医療機関 合計 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 249. RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 250. RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内の SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセント値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセント】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 251. RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント超過 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセントを超過している手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセント値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセント】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 252. RI-0 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント超過 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセントを超過している SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセント値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 85 集計対象医療機関 RI-0 手術時間 75 パーセント】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 253. RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内の手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセント値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセント】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 254. RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント以内の SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセント値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセント】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 255. RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセント超過 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセントを超過している手術件数

対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示

- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 256. RI-1 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 88 集計対象医療機関 RI-1 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 257. RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 258. RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 259. RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 260. RI-2 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示

- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 91 集計対象医療機関 RI-2 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 261. RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 262. RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル以内の SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】以内の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 263. RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している手術件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】

4. 5. 264. RI-3 集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイル超過 SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である手術件数の手術時間が集計対象医療機関の手術時間 75 パーセンタイルを超過している SSI 件数
対象の集計対象医療機関 75 パーセンタイル値がない場合、[-]を表示
- [算出方法] 1. データフォーマット【8. 手術時間(分)】が【4. 5. 94 集計対象医療機関 RI-3 手術時間 75 パーセンタイル】超過の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 265. 合計 内視鏡有無ごとの手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された内視鏡有無ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 266. 合計 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 267. RI-0 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 268. RI-0 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 269. RI-1 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 270. RI-1 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 271. RI-2 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 272. RI-2 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 273. RI-3 内視鏡有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である内視鏡有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 274. RI-3 内視鏡有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である内視鏡有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 17 内視鏡の有無】ごとに算出する。
- ただし【2. 2. 16 内視鏡の使用有無ごとに算出する手術手技】以外の【2. 2. 14 手術手技】は内視鏡有無ごとの【3. 1. 10 カットオフポイント】がないため、【3. 1. 8 リスクインデックス】の算出は全体の【3. 1. 10 カットオフポイント】を内視鏡有無共に使用する。

4. 5. 275. 合計 緊急、待機の手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された緊急または待機の手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 18 緊急と待機】別に算出する。

4. 5. 276. 合計 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された緊急または待機の SSI 件数

- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.277. RI-0 緊急、待機の手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である緊急または待機の手術件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.278. RI-0 緊急、待機の SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である緊急または待機の SSI 件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.279. RI-1 緊急、待機の手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である緊急または待機の手術件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.280. RI-1 緊急、待機の SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である緊急または待機の SSI 件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.281. RI-2 緊急、待機の手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である緊急または待機の手術件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.282. RI-2 緊急、待機の SSI 件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが2点である緊急または待機の SSI 件数
- 〔算出方法〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.283. RI-3 緊急、待機の手術件数

- 〔解説〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である緊急または待機の手術件数

- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.284. RI-3 緊急、待機の SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが3点である緊急または待機の SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.18 緊急と待機】別に算出する。

4.5.285. 合計 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.286. 合計 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告された埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.287. RI-0 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.288. RI-0 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが0点である埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.289. RI-1 埋入物の有無ごとの手術件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である埋入物の有無ごとの手術件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.2 手術件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4.5.290. RI-1 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- 〔 解説 〕 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが1点である埋入物の有無ごとの SSI 件数
- 〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.1 SSI 件数】を【3.1.19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 291. RI-2 埋入物の有無ごとの手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である埋入物の有無ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 292. RI-2 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である埋入物の有無ごとの SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 293. RI-3 埋入物の有無ごとの手術件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である埋入物の有無ごとの手術件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 2 手術件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 294. RI-3 埋入物の有無ごとの SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である埋入物の有無ごとの SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 19 埋入物の有無】ごとに算出する。

4. 5. 295. 合計 各感染部位別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告された各感染部位別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 20 各感染部位】別に算出する。

4. 5. 296. RI-0 各感染部位別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である各感染部位別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 20 各感染部位】別に算出する。

4. 5. 297. RI-1 各感染部位別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である各感染部位別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 20 各感染部位】別に算出する。

4. 5. 298. RI-2 各感染部位別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である各感染部位別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 20 各感染部位】別に算出する。

4. 5. 299. RI-3 各感染部位別の SSI 件数

- [解説] 自施設の対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である各感染部位別の SSI 件数
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 1 SSI 件数】を【3. 1. 20 各感染部位】別に算出する。

4. 5. 300. 合計 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告された培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 301. RI-0 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 302. RI-1 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 303. RI-2 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 304. RI-3 培養検査実施件数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である培養検査実施件数
SSI 件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である 1. データフォーマット【18. 検体】が空白ではない【3. 1. 1 SSI 件数】

4. 5. 305. 合計 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 306. RI-0 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「0」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 307. RI-1 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「1」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 308. RI-2 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「2」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 309. RI-3 総分離菌数

- [解説] 対象期間に報告されたリスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の合計（複数分離された場合はそれぞれを集計）
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 8 リスクインデックス】が「3」である【3. 1. 7 対象分離菌数】の合計

4. 5. 310. 合計 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。菌によりイタリック表示される箇所もある。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。
- [算出方法] 自施設の【2. 2. 8 対象期間】の【3. 1. 7 対象分離菌数】を【3. 1. 11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4.5.311. RI-0 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。菌によりイタリック表示される箇所もある。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である【3.1.7 対象分離菌数】を【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4.5.312. RI-1 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である【3.1.7 対象分離菌数】を【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4.5.313. RI-2 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である【3.1.7 対象分離菌数】を【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4.5.314. RI-3 原因菌上位 5 菌種 菌名

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の菌名
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。菌によりイタリック表示される箇所もある。
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である【3.1.7 対象分離菌数】を【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】ごとに算出し、上位 5 菌種の菌名を求める

4.5.315. 合計 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された、培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数 SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
- 尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
- ※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
- と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
- 特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
- ※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
- 特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める
- 5 位に該当する菌が複数ある場合
- 例) 以下、菌数 2 で同数。[*Candida* spp.][*Staphylococcus*, coagulase negative (CNS)]
- 特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合
- 例) 以下、菌数 2 で同数。[*Enterococcus faecium* (1)]
- 特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合
- 例) **Enterococcus faecalis* 分離菌数のうち、菌名コード 1202 *Enterococcus faecalis* (VRE) と報告された件数はカッコ内
- (括弧)内は【3.1.12 特定の菌グループの対象分離菌数】を参照

4.5.316. RI-0 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 0 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数 SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
- 尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
- ※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
- と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
- 特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
- ※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
- 特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。

- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「0」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.317. RI-1 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 1 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「1」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.318. RI-2 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

- [解説] 対象期間に報告された、リスクインデックスが 2 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数
SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-]を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。
尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に
※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]
と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。
特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に
※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。
特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。
- [算出方法] 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「2」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.319. RI-3 原因菌上位 5 菌種 分離菌数

〔 解説 〕 対象期間に報告された、リスクインデックスが 3 点である培養検査実施検体の分離菌数の上位 5 菌種の各分離菌数

SSI 件数が 0 件、または培養検査実施件数が 0 件の場合、[-] を表示。各順位に対象菌が無い箇所は空白を表示。

尚、同数の計上の菌があった場合、菌名コードの昇順で優先する。5 位に該当する菌が複数ある場合は、右側に

※以下、菌数△で同数。[○○○][○○○][○○○][○○○]

と表示し、同数の菌名を全て表示する（△には分離菌数、○には菌名が入る）。

特定の菌名（グループ）が上位 5 菌種になった場合は別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。また表下に

※○○○分離菌数のうち、菌名コード 0000 ○○○と報告された件数はカッコ内と表示する（○には菌名、0000 に菌名コードが入る）。

特定の菌名（グループ）が 5 位に該当する菌かつ菌名コードの昇順優先で上位 5 菌種にならなかった場合も別途菌名コードの分離菌数を算出し（括弧）内に表示する。

〔 算出方法 〕 自施設の【2.2.8 対象期間】の【3.1.8 リスクインデックス】が「3」である上位 5 菌種の【3.1.11 原因菌ごとの対象分離菌数】を求める

4.5.320. 全体集計日

〔 解説 〕 集計対象医療機関の集計日

〔 算出方法 〕 【2.2.5 全体集計日】を参照

4.5.321. 自施設集計日

〔 解説 〕 自施設の集計日

〔 算出方法 〕 【2.2.6 自施設集計日】を参照