

# 授業ごとアンケート(Web)結果1 / 3 第2期

第2期 受講後アンケート集計結果

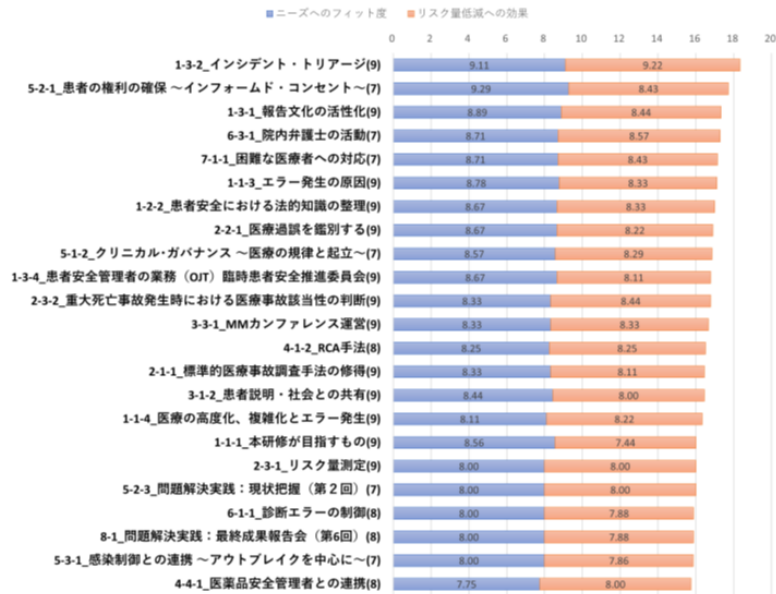


図 41

# 授業ごとアンケート(Web)結果2 / 3 第2期

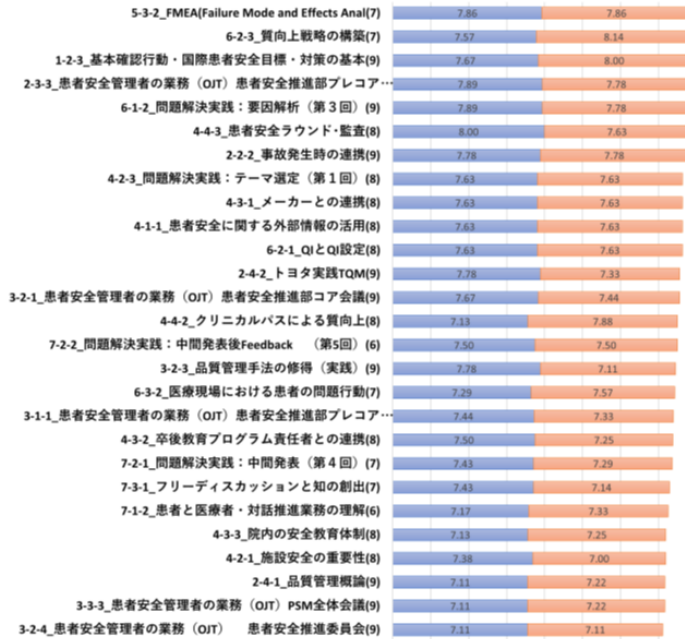


図 42

## 授業ごとアンケート(Web)結果3/3 第2期

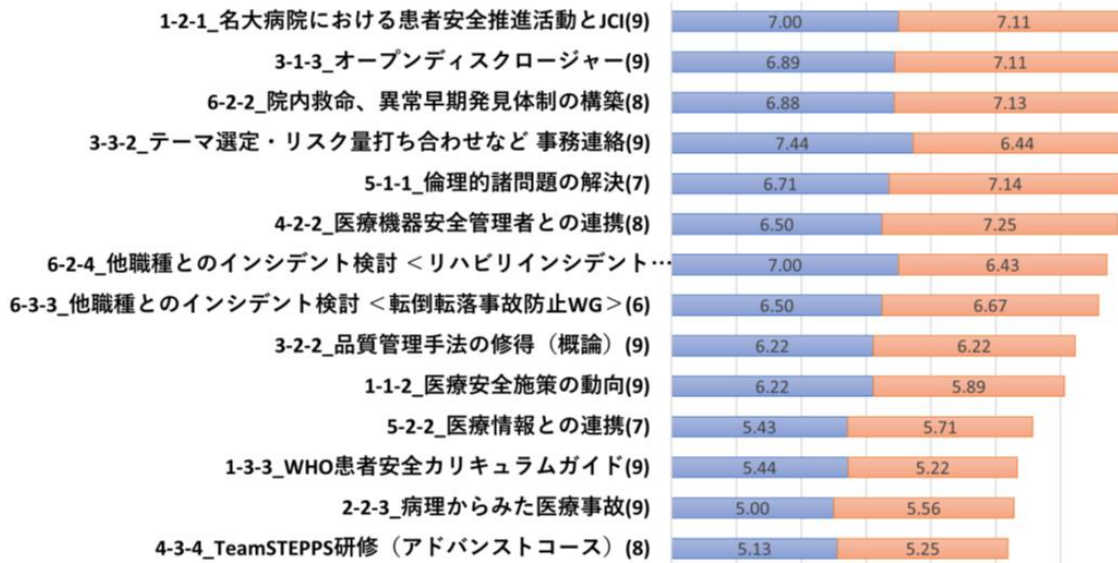


図 43

## 授業ごとアンケート(Web)結果1/3 第3期

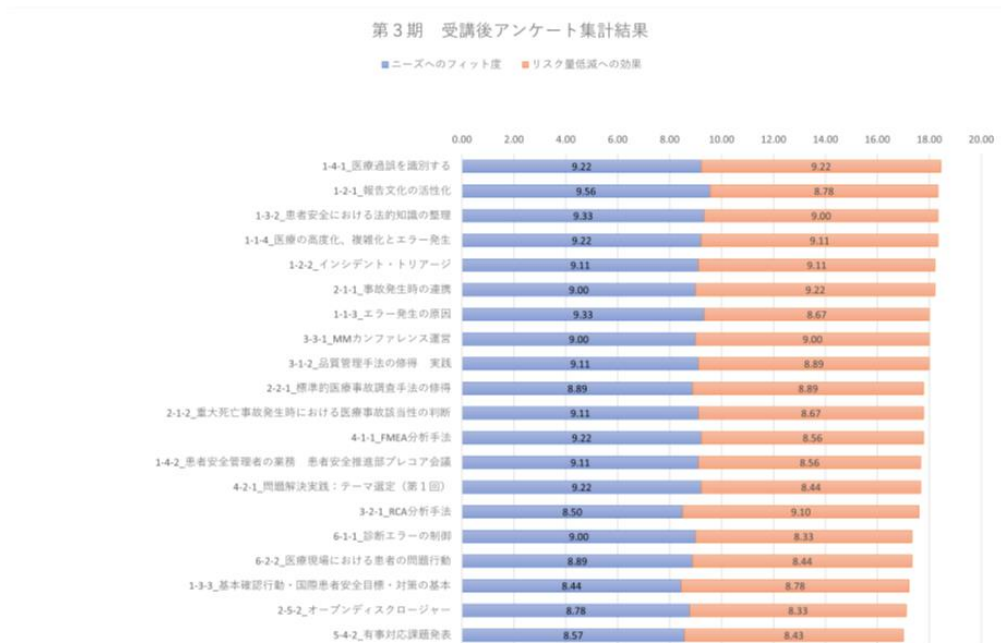


図 44

## 授業ごとアンケート(Web)結果2/3 第3期

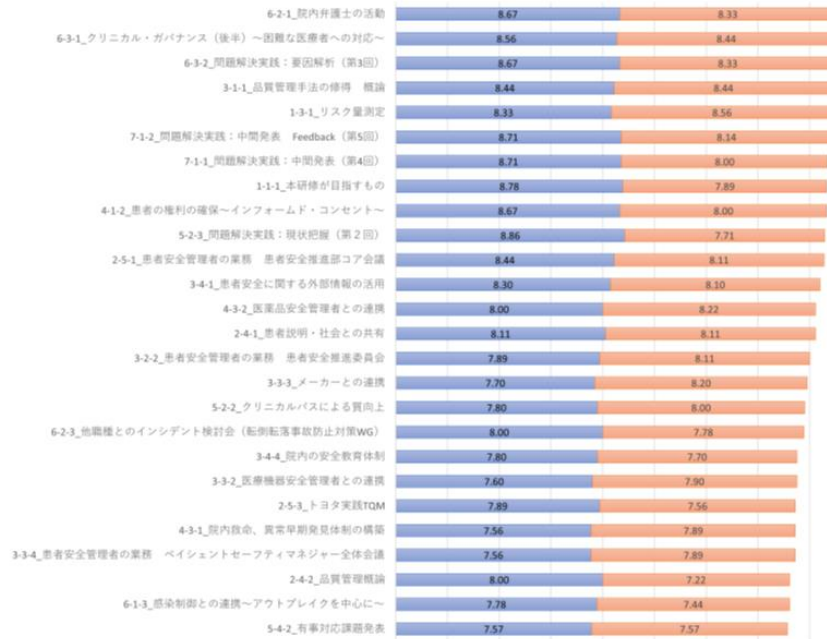


図 45

## 授業ごとアンケート(Web)結果3/3 第3期

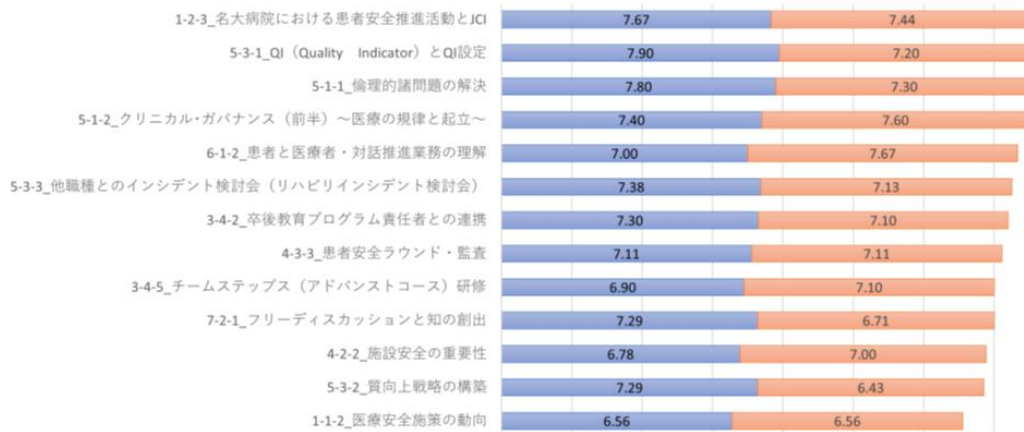


図 46

## 【中長期的支援】CQSOフォローアップ研究会

第1期生(修了後6カ月)  
2021年2月27日 →



第2期生(修了後6カ月)  
← 2021年12月5日

図 47

## 【中長期的支援】ASUISHI・CQSOハブセンター研究会

第1回2021年1月9日→



← 第2回2021年7月17日

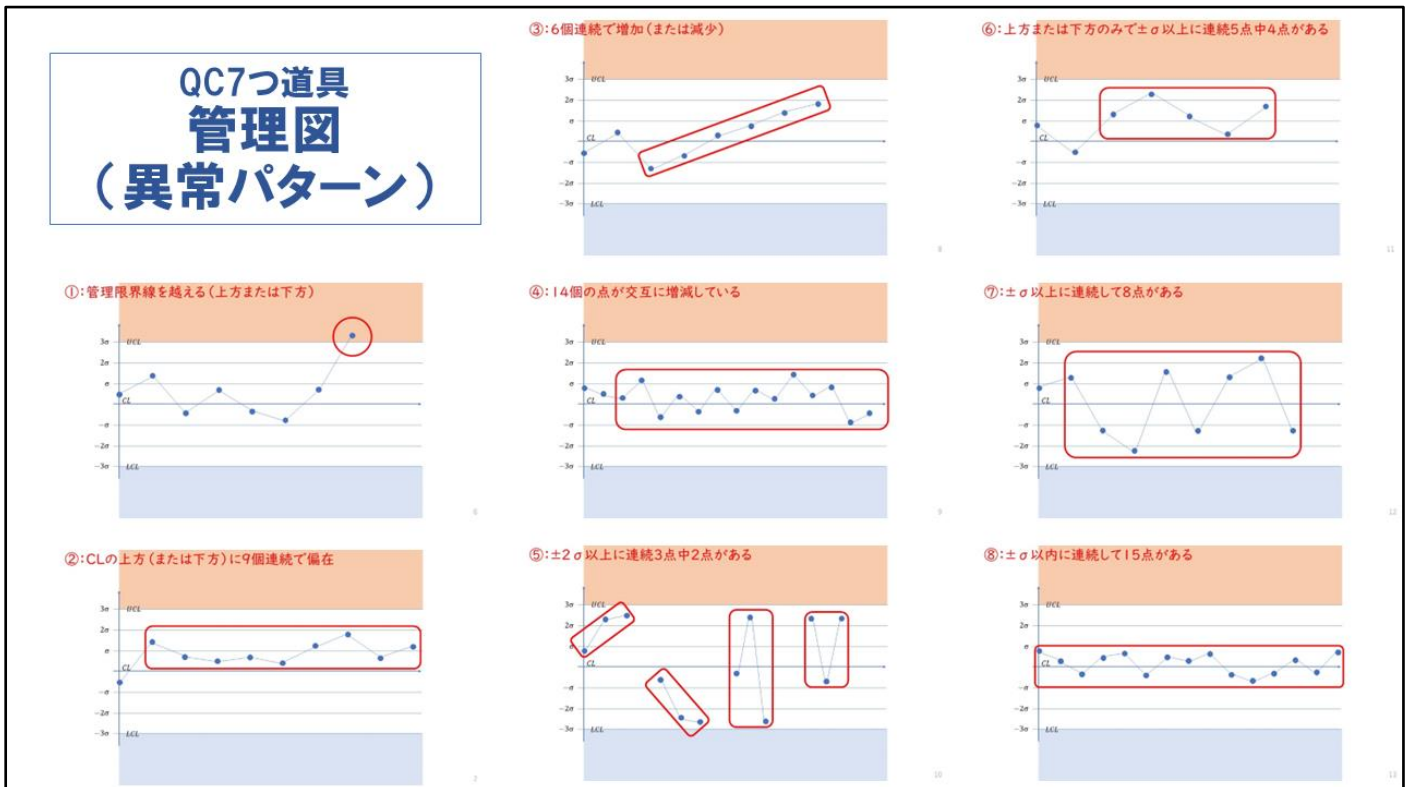
図 48

# 【中長期的支援】ASUISHI・CQSOハブセンター研究会

第3回2022年2月11日



図 49



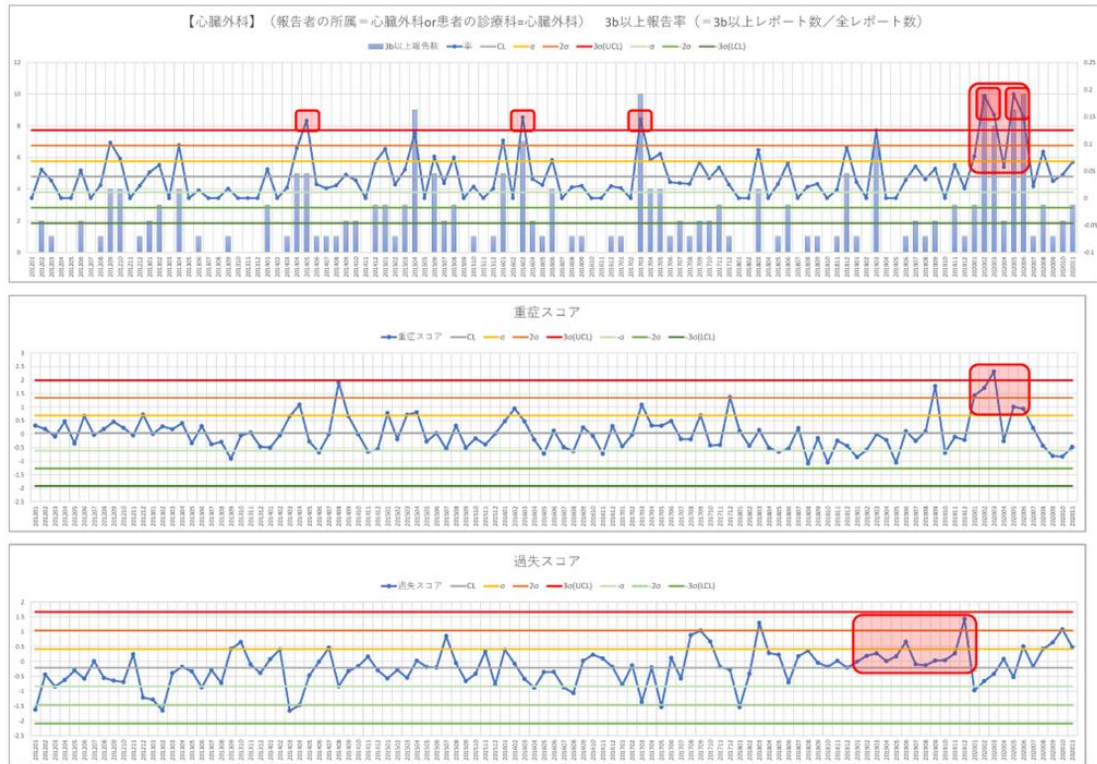


図 51

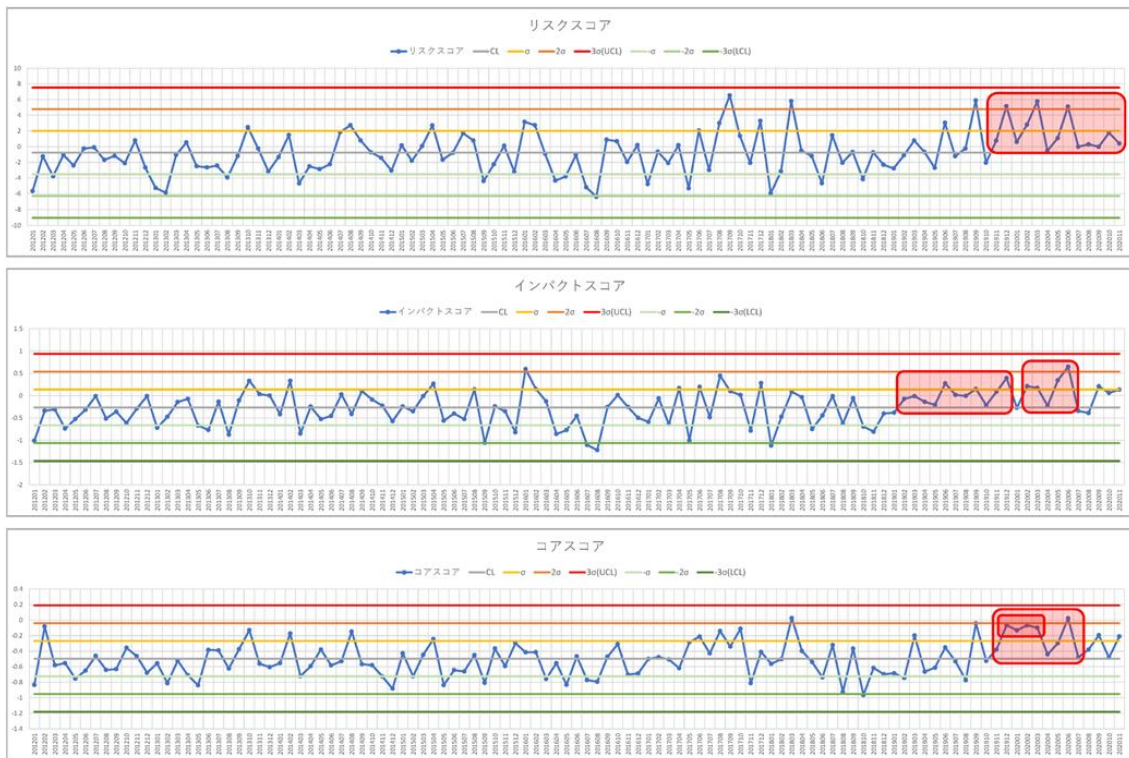


図 52

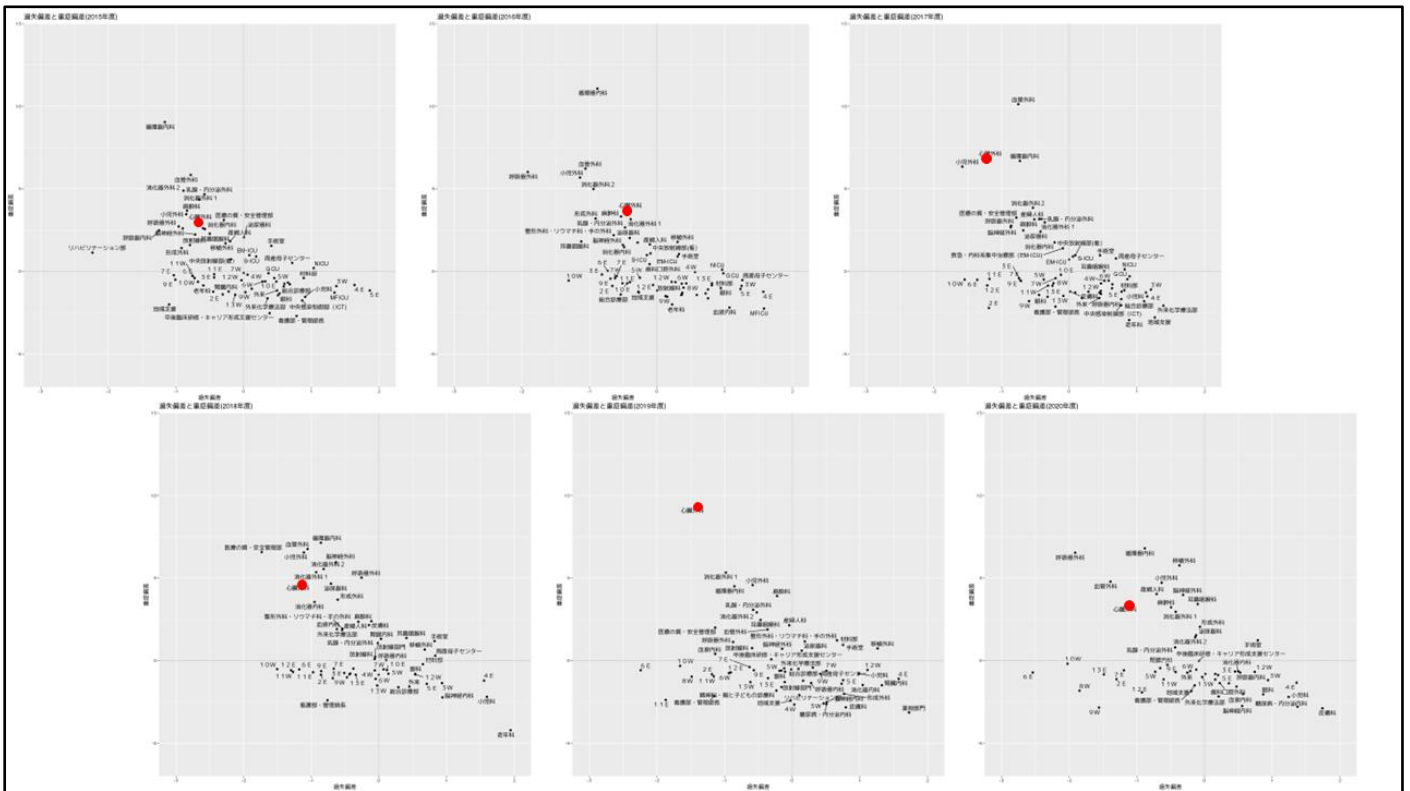


図 53

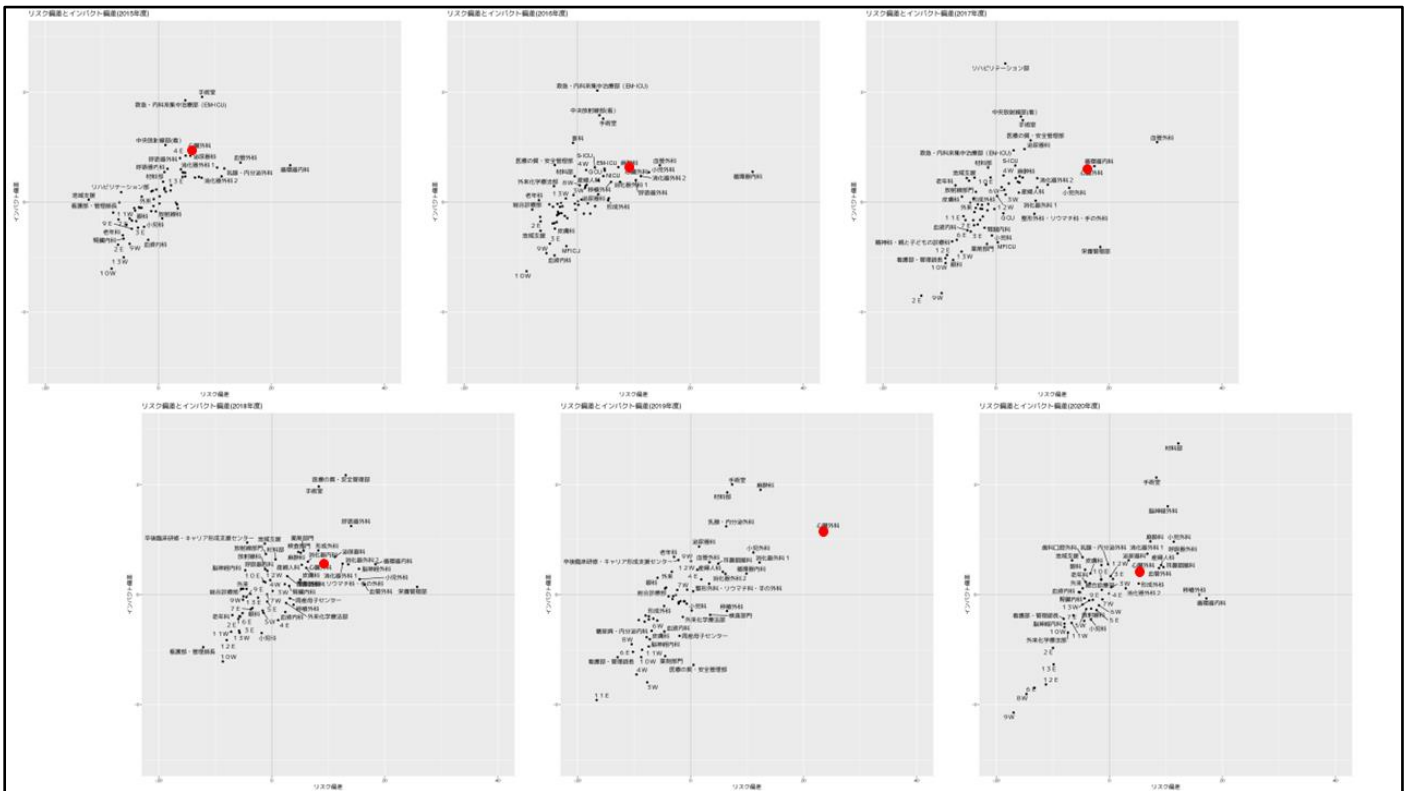


図 54

# リスク量測定施設(厚労科研、CQS01～3期、ASUISHI)

No.	施設名	スコア測定	偏差測定	測定部署数
1	名古屋大学医学部附属病院	○	○	76
2	自治医科大学附属さいたま医療センター	○	○	50
3	三重大学医学部附属病院	○	○	78
4	北海道大学病院	○	○	97
5	東京医科大学病院	○	○	115
6	北里大学病院	○	- (部署人数データなし)	
7	三重県立総合医療センター	○	○	- (数値データなし)
8	鹿児島大学病院	○	○	- (数値データなし)
9	新百合ヶ丘総合病院	○	○	- (数値データなし)
10	がん研有明病院	○	- (部署人数データなし)	
11	岡山大学病院	○	○	28
12	船橋整形外科病院	○	○	18
13	琉球大学病院	○	- (部署人数データなし)	
14	大阪市立総合医療センター	○	- (部署人数データなし)	
15	東京医科歯科大学病院 (歯科)	○	- (部署人数データなし)	
16	半田病院	○	○	52
17	佐賀県医療センター好生館	○	○	41
18	A施設	○	- (部署人数データなし)	
19	B施設	○	○	39
20	C施設	○	○	39
21	D施設	○	○	61
22	E施設	○	○	29
合計		22	16	723

図 55

# リスク量算出プログラム配布・データ収集サイト

<http://133.6.120.54/GraphCreate/Login/login>

図 56



## 【精度向上】辞書更新

- 標準病名マスター(25,678語) 2018年4月1日改訂  
<http://www2.medis.or.jp/stdcd/byomei/index.html>
- 看護用語・一般医療用語(看護文書5万語、看護学教科書索引4万語、看護師国家試験1万語、Web公開用語3万語)ComeJisyo  
<https://ja.osdn.net/projects/comedic/>

図 57

## 【計算式多様化】センチネル(sentinel、警鐘)スコア

- 名古屋大学医学部附属病院の患者安全推進部**コア会議**に上げられたレポートを教師データとする。

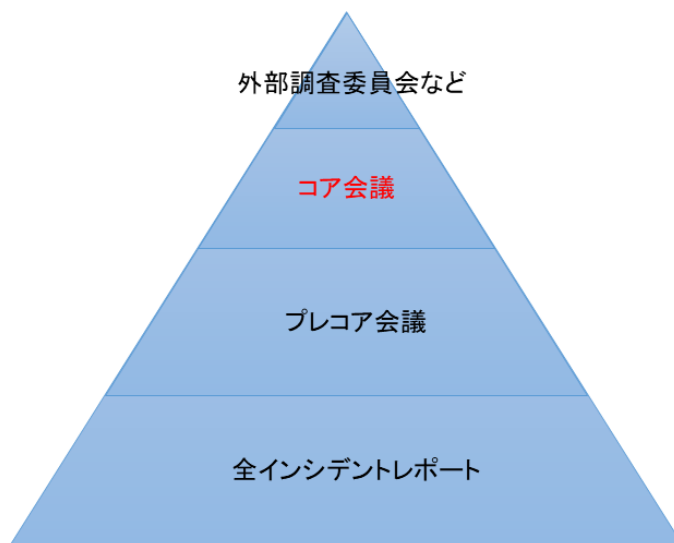


図 58

## 【精度向上】過失スコア標準曲線

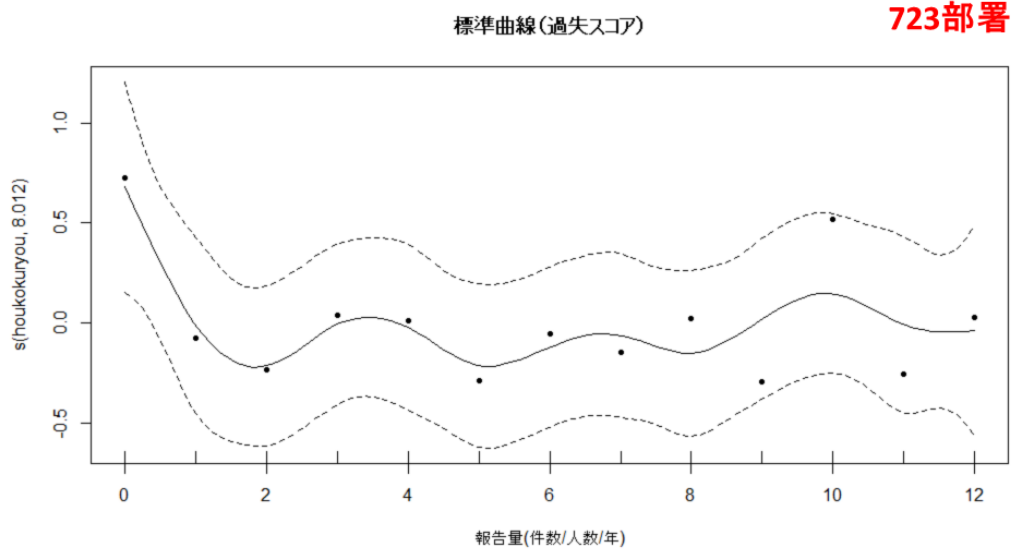


図 59

## 【精度向上】重症スコア標準曲線

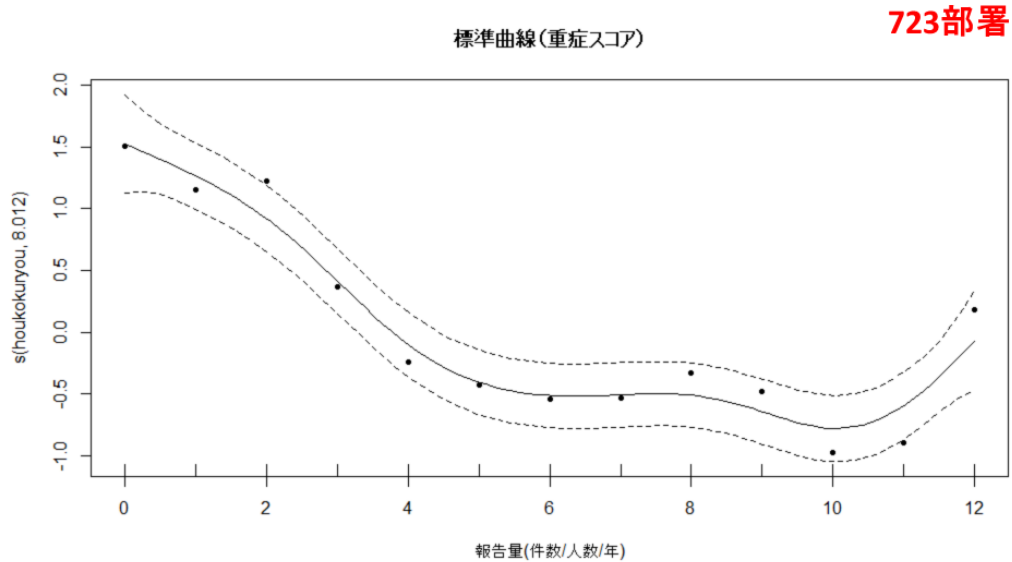


図 60

## 【精度向上】リスクスコア標準曲線

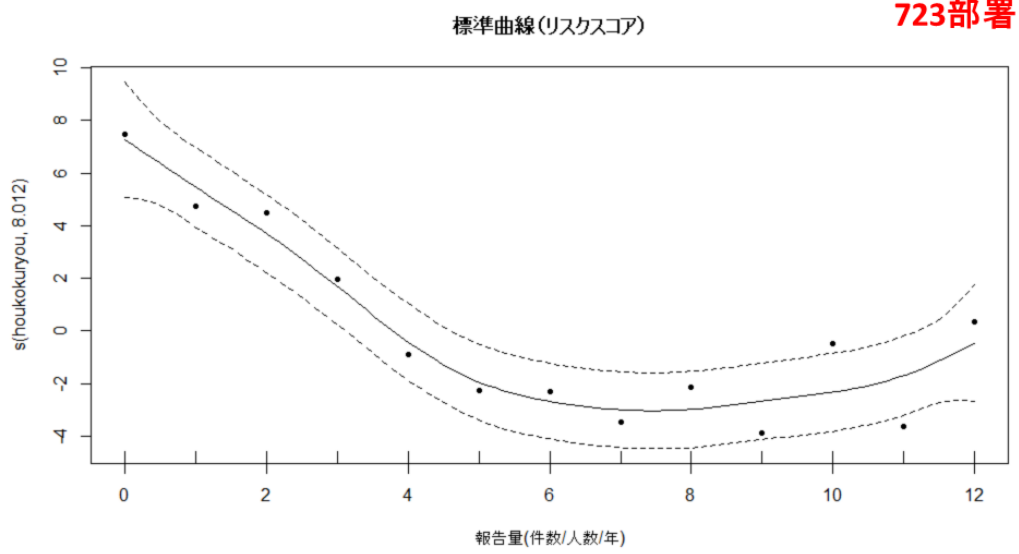


図 61

## 【精度向上】インパクトスコア標準曲線

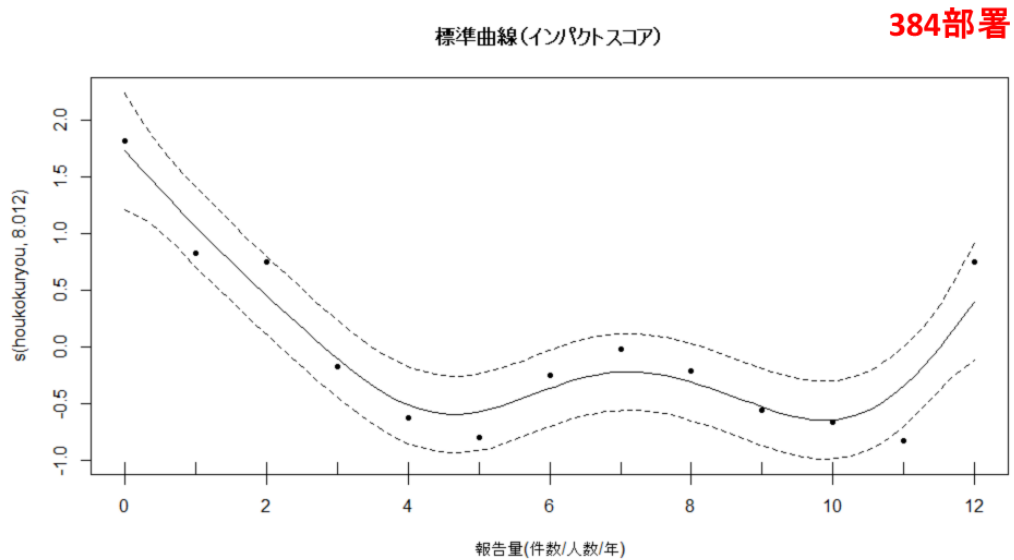


図 62

## 【精度向上】コアスコア標準曲線

標準曲線(コアスコア)

381部署

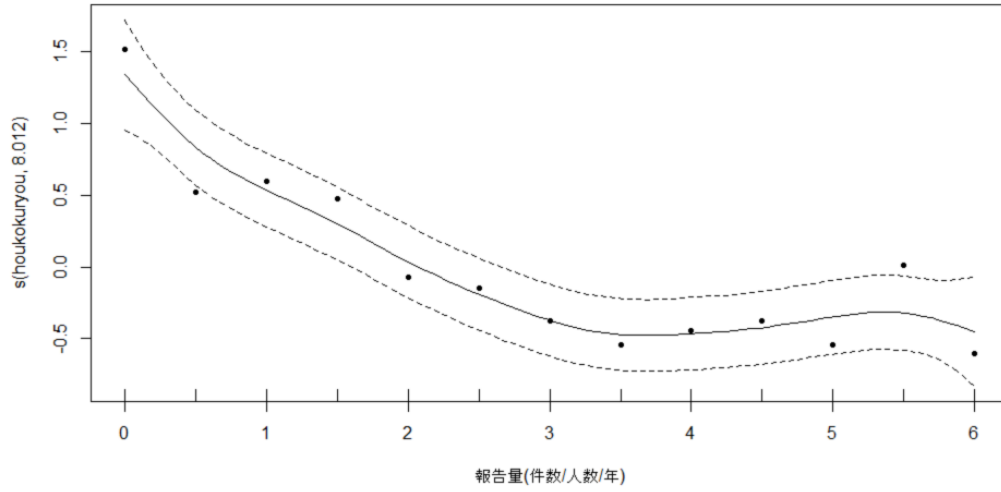


図 63

## 転倒転落 過失 年月推移

過失スコア推移

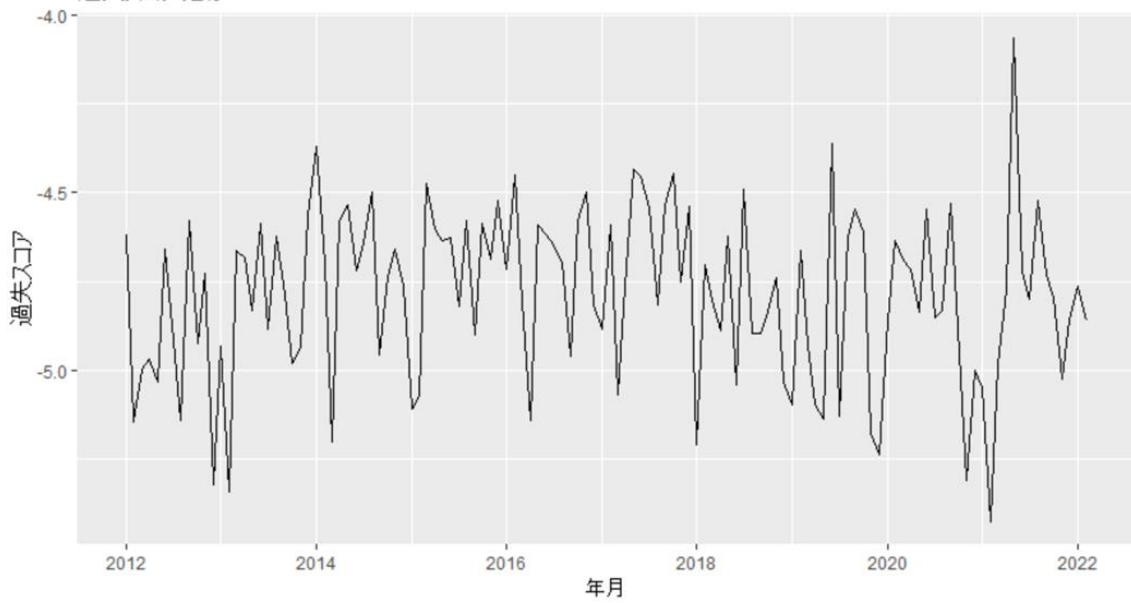


図 64

## 転倒転落 重症 年月推移

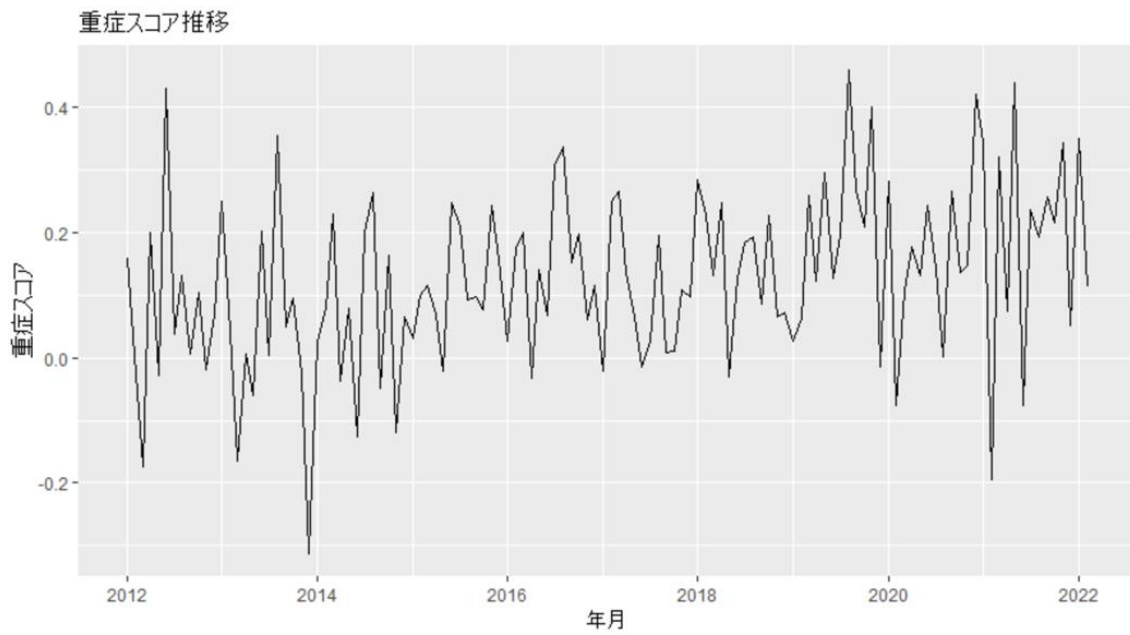


図 65

## 転倒転落 リスク 年月推移

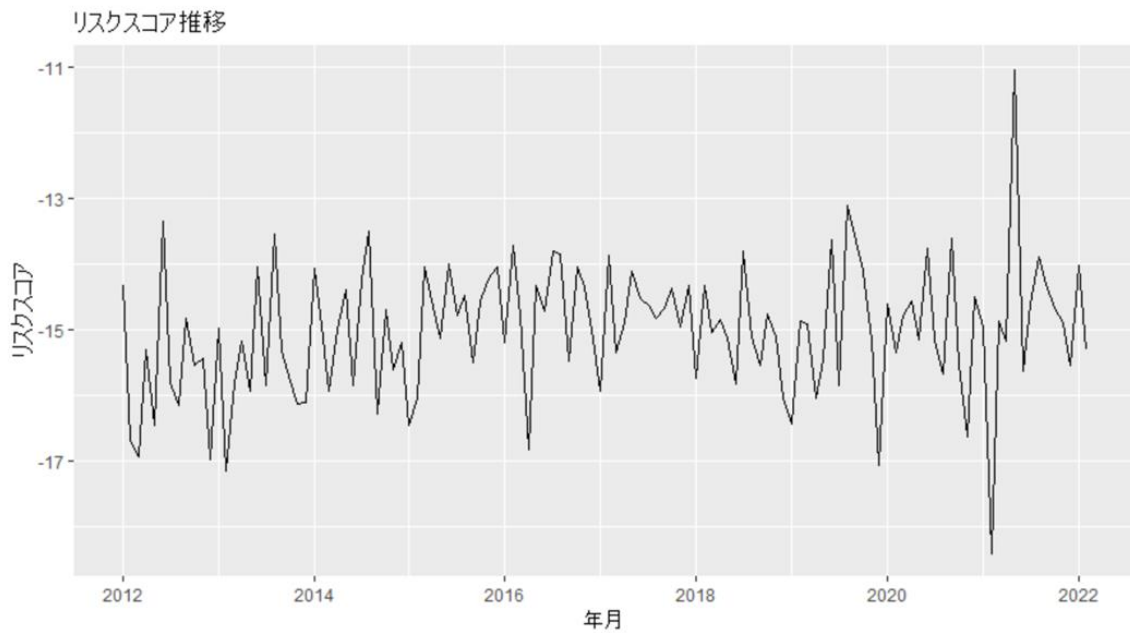


図 66

## 転倒転落 インパクト 年月推移

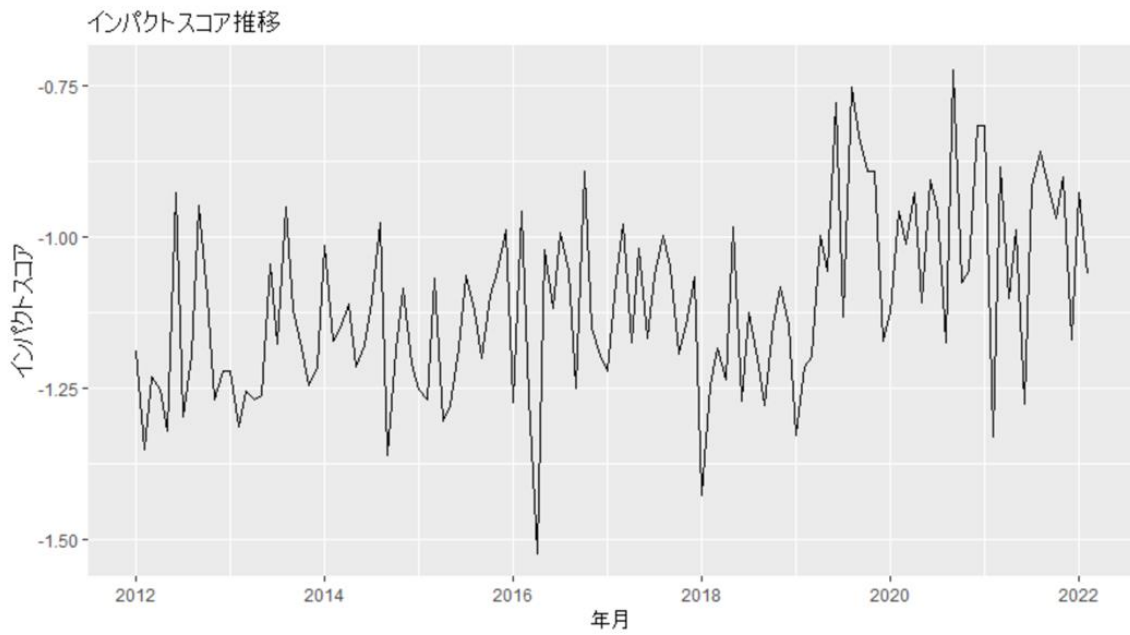


図 67

## 転倒転落 コア 年月推移

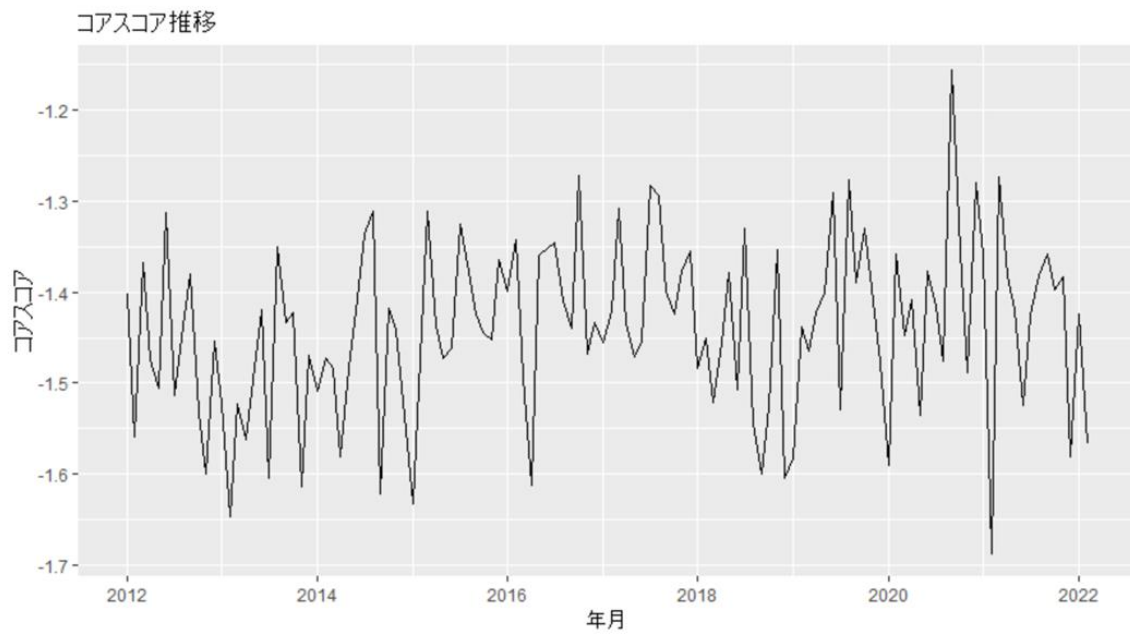


図 68

## 手術関連 過失 年月推移

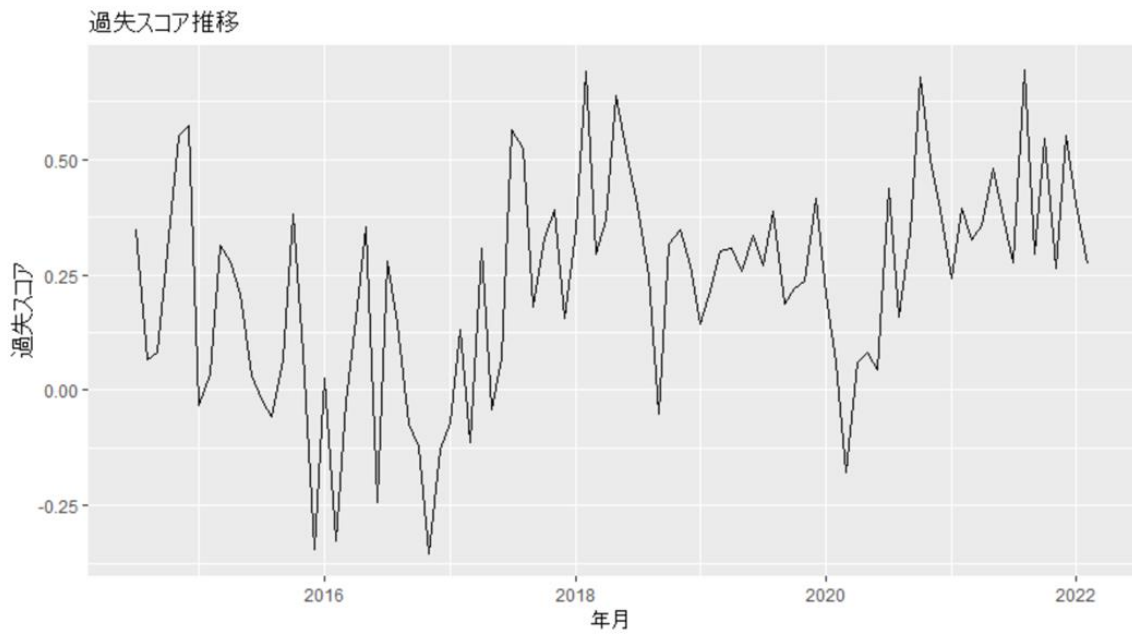


図 69

## 手術関連 重症 年月推移

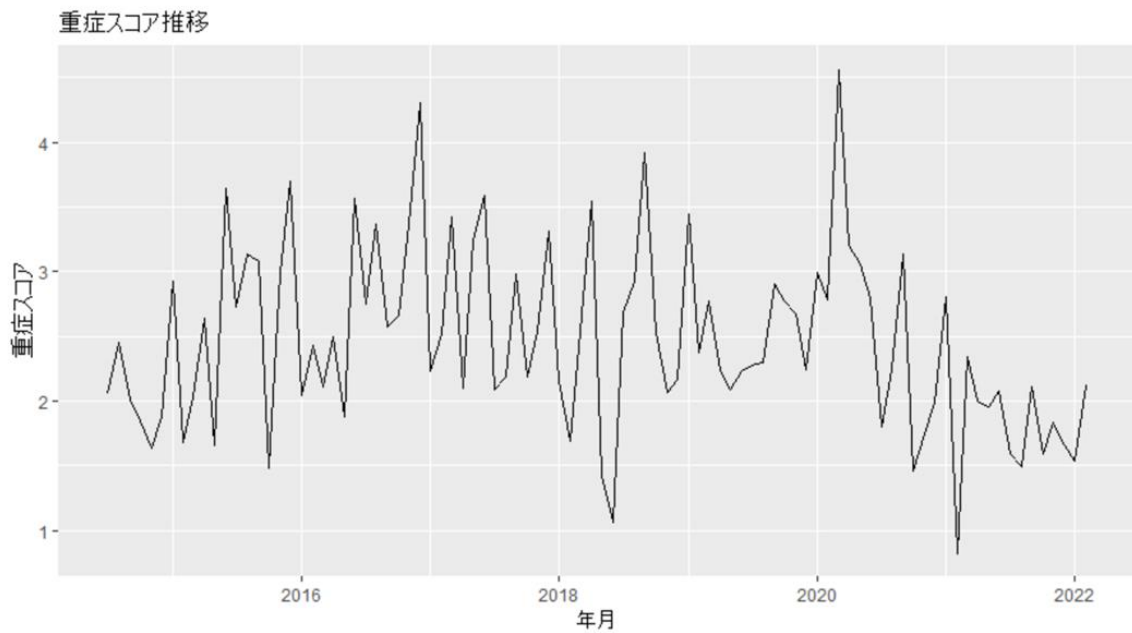


図 70

## 手術関連 リスク 年月推移

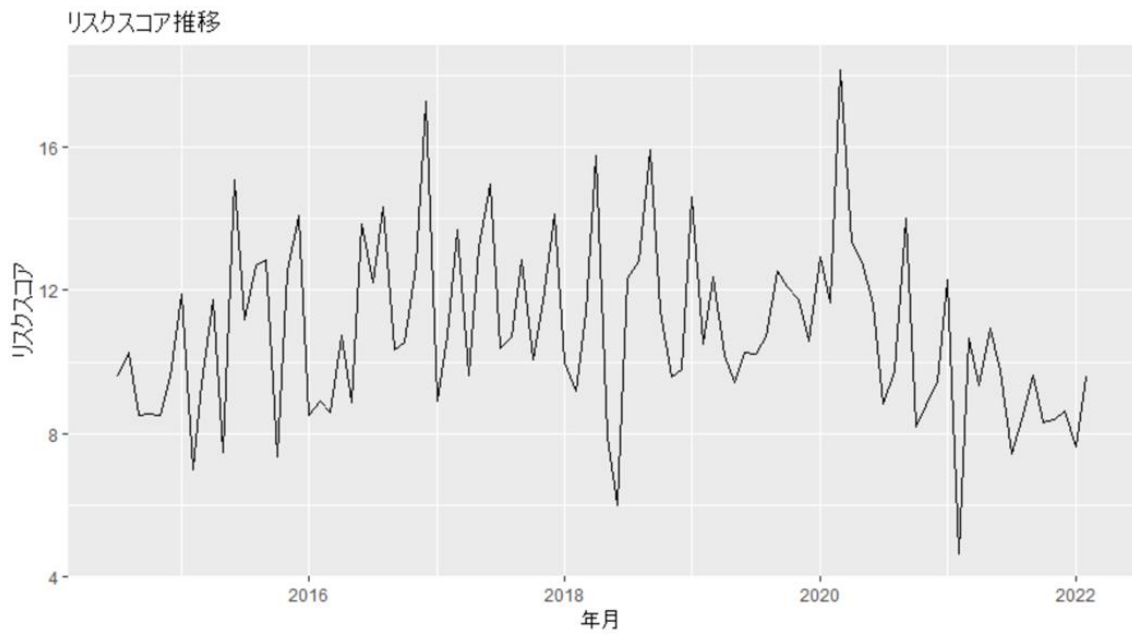


図 71

## 手術関連 インパクト 年月推移

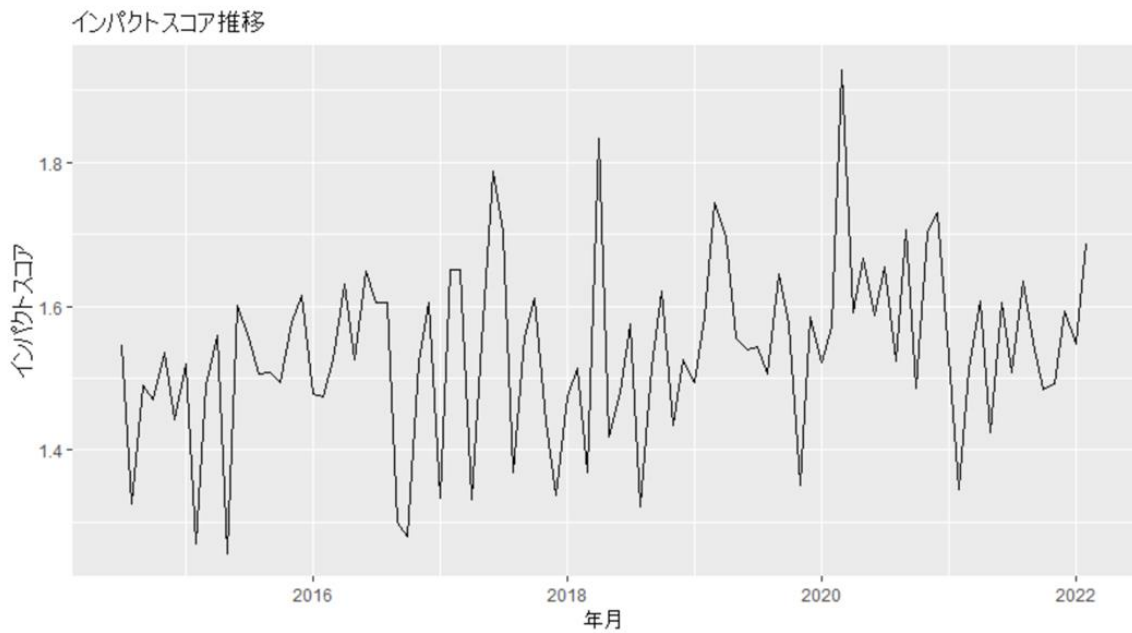


図 72



## 手術関連 コア 年月推移

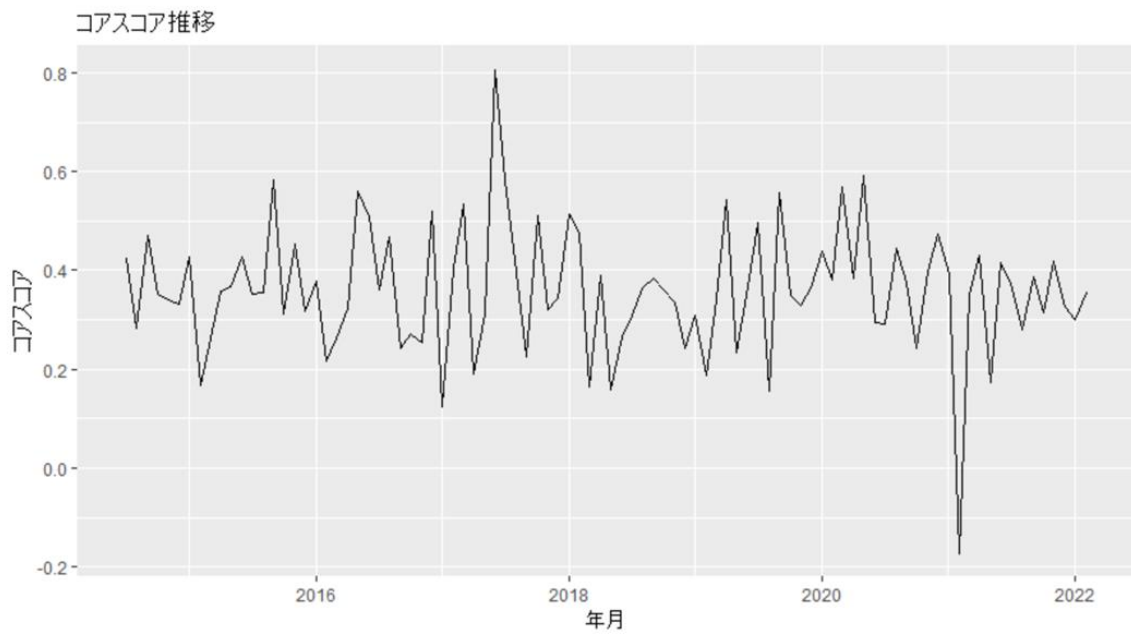


図 73

## 薬剤関連 過失 年月推移

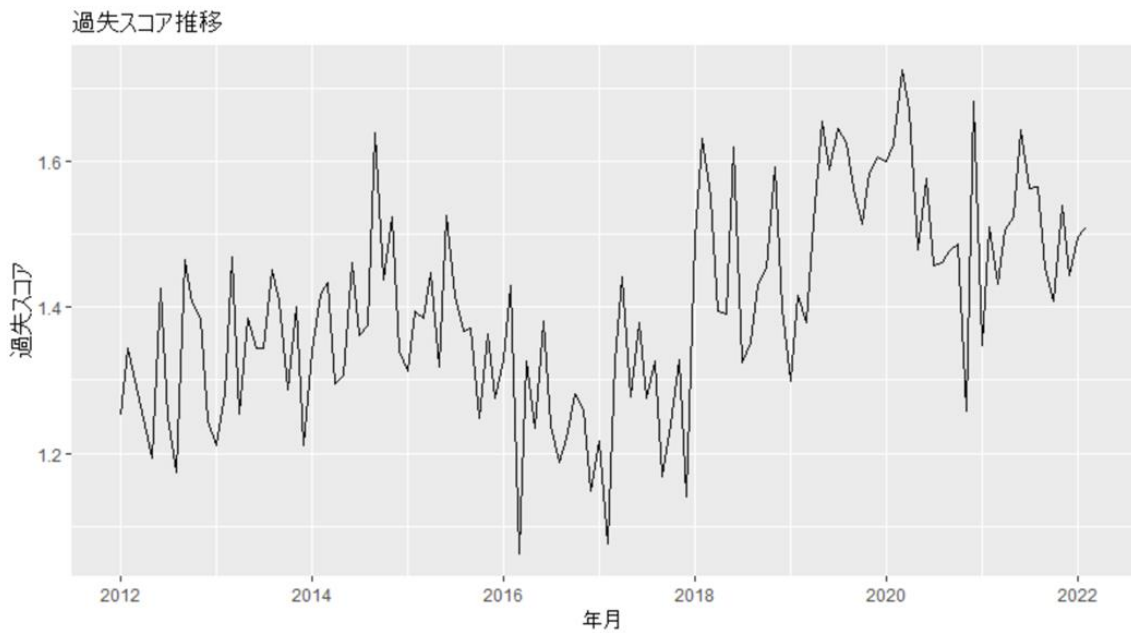


図 74

## 薬剤関連 重症 年月推移

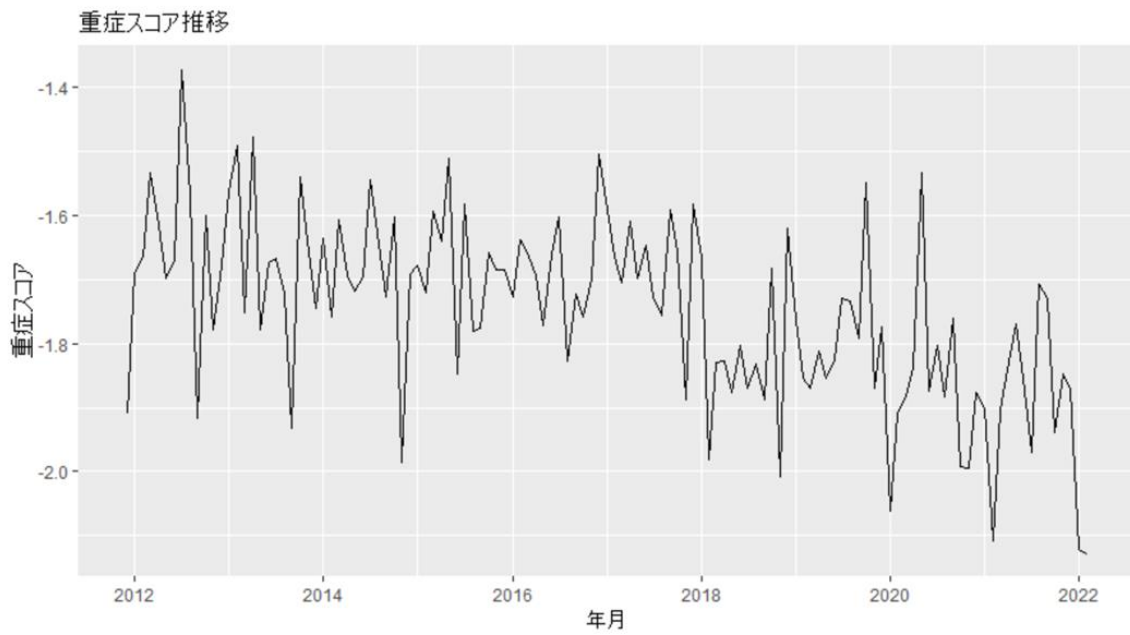


図 75

## 薬剤関連 リスク 年月推移

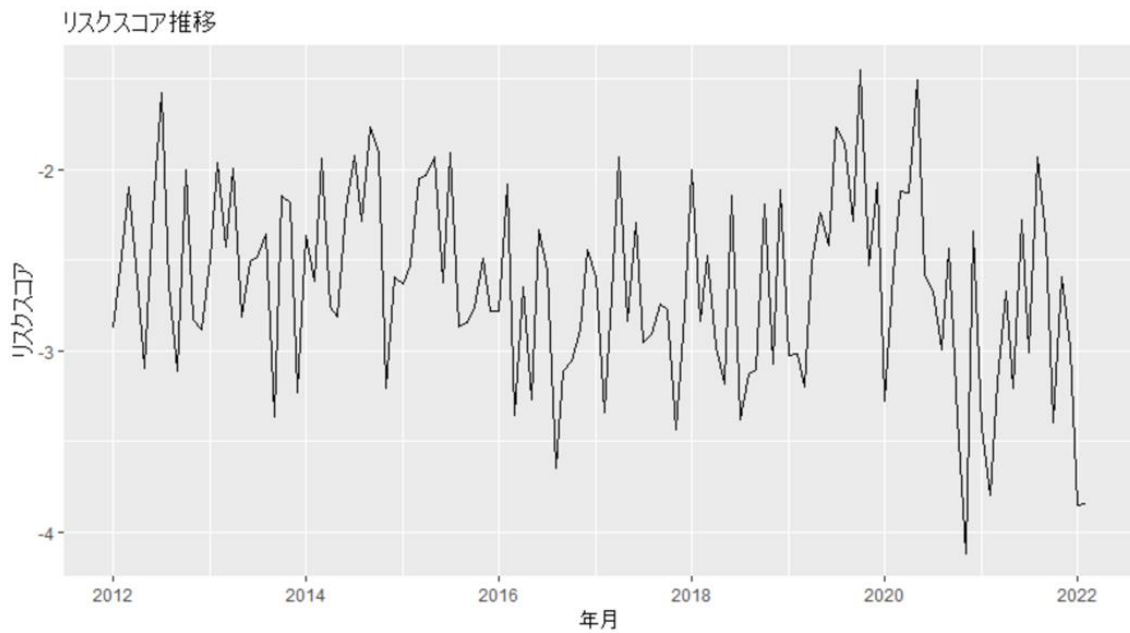


図 76

## 薬剤関連 インパクト 年月推移

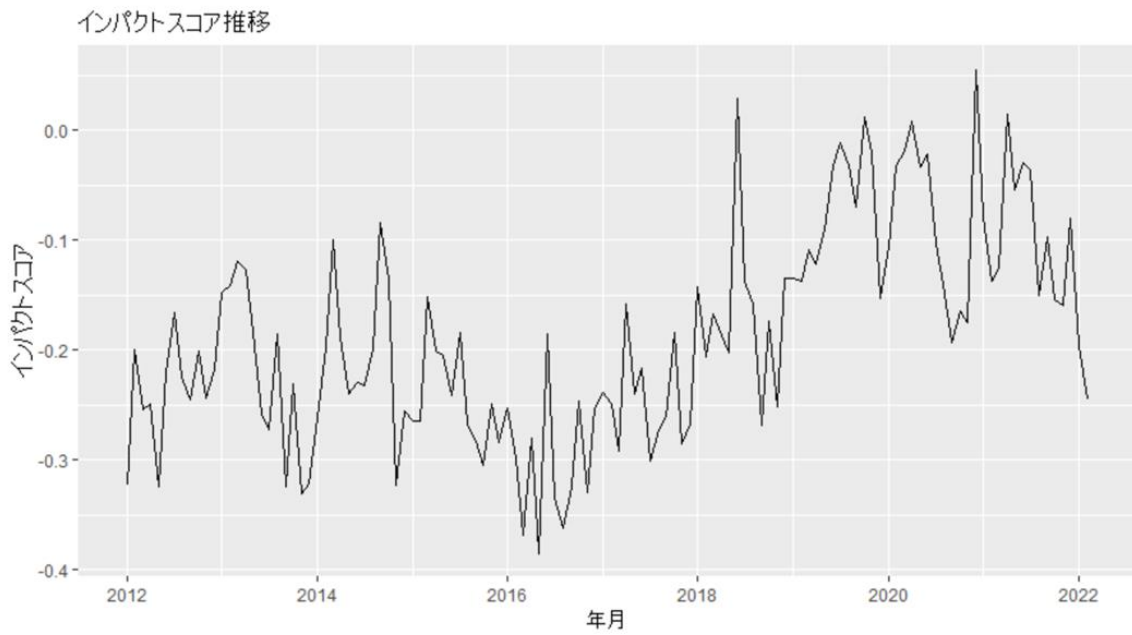


図 77

## 薬剤関連 コア 年月推移

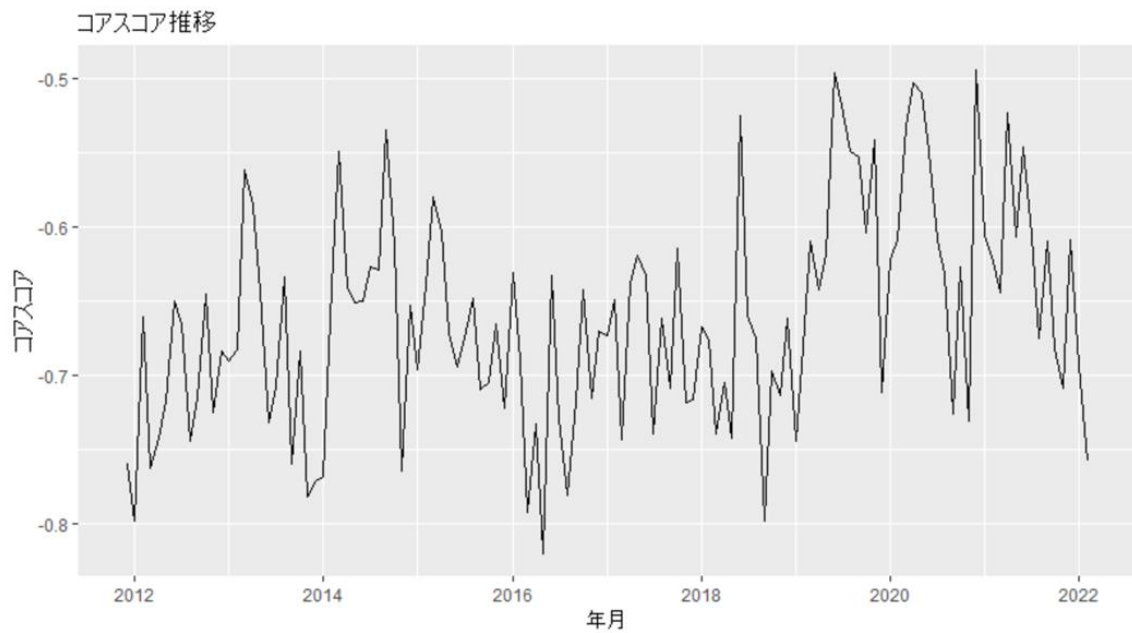


図 78

# 転倒転落 部署別 過失 年月推移

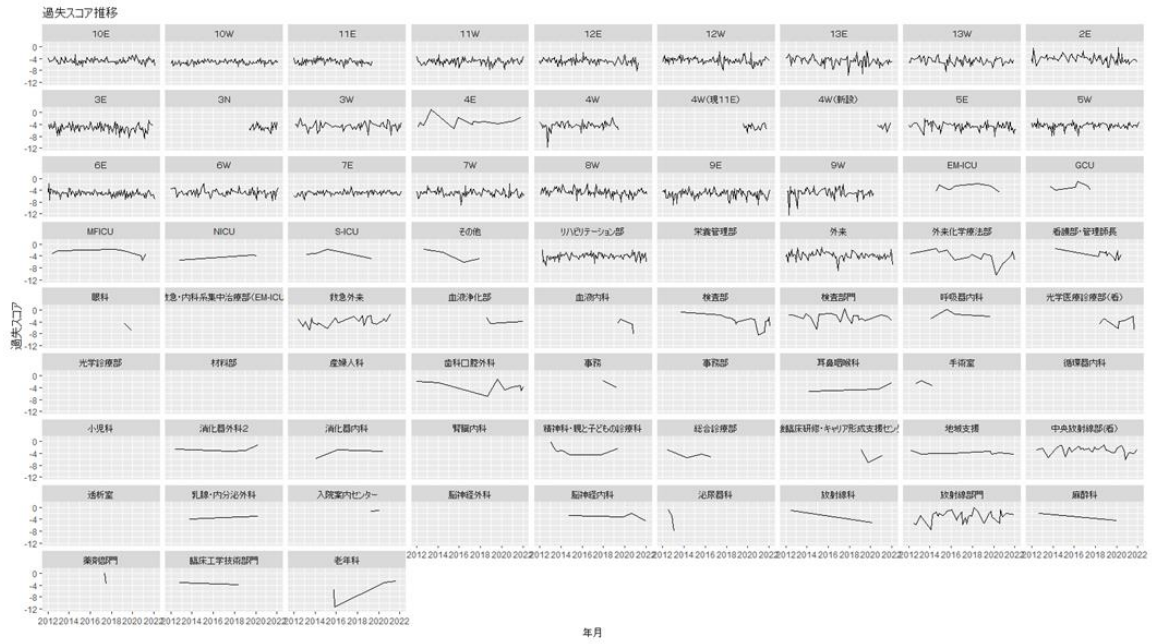


図 79

# 転倒転落 部署別 重症 年月推移

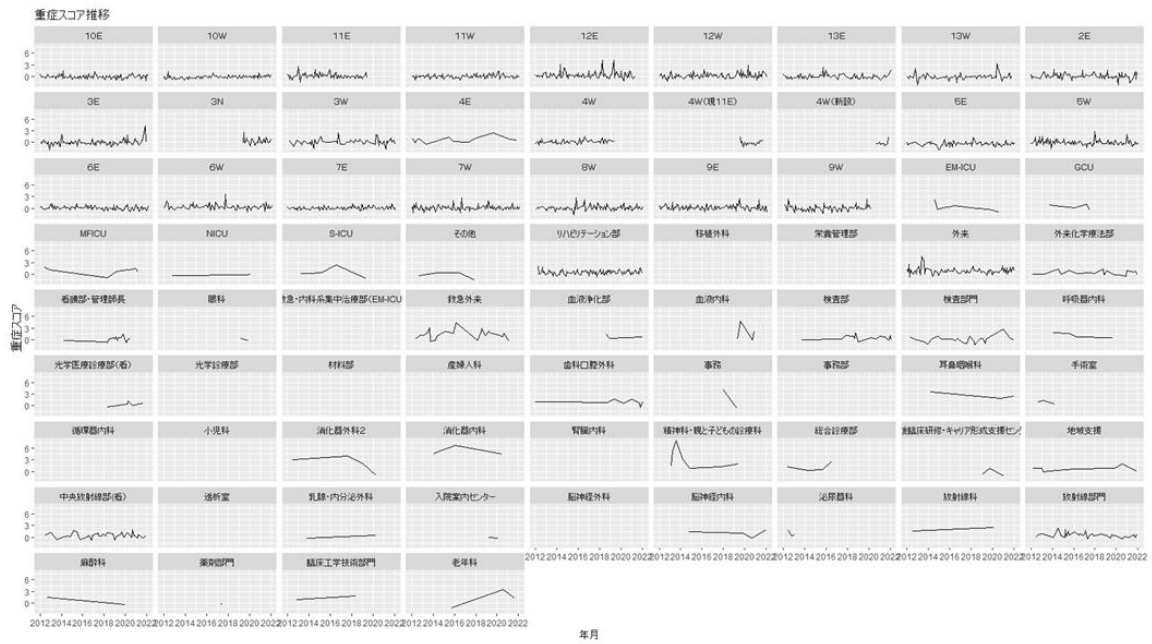


図 80