

	● ランダムな順序生成 (選択バイアス)	● 割付の隠蔽 (選択バイアス)	● 被験者への盲検化 (施行バイアス)	● アウトカム評価の盲検化 (検出バイアス)	● アウトカム評価の盲検化 (検出バイアス)	● 選択的報道 (報道の偏り)
Abaluck 2022	+	-	-	-	-	-
Aelami 2015	?	?	-	?	?	?
Aiello 2010	?	-	-	+	+	-
Aiello 2012	+	+	-	+	+	+
Alfelali 2020	+	-	-	+	+	?
Almanza-Reyes 2021	+	-	-	?	?	?
Alzaher 2018	?	+	-	-	+	?
Arbogast 2016	?	?	-	-	+	?
Ashraf 2020	+	+	-	+	+	+
Azor-Martinez 2016	+	+	-	-	-	?
Azor-Martinez 2018	+	+	-	-	+	?
Ban 2015	-	?	-	-	-	-
Barasheed 2014	?	?	+	?	+	+
Biswas 2019	+	+	-	-	-	?
Bundgaard 2021	+	?	-	-	+	+
Canini 2010	+	+	-	+	+	+
Carabin 1999	?	?	-	-	-	-



- 43のRCT論文のリスクバイアスを評価。以下例
- Aiello2010はどのようにランダム化がしているか分らない
- Aiello2010はランダム割付が被験者や研究者に隠蔽されず
- Aiello2012はランダム化の手法が書かれている
- Aiello2012はランダム割付が被験者や研究者に隠蔽

図 3-8-3: リスクバイアス図