

(公社)新潟県栄養士会 在宅医療推進事業

令和6年度 栄養情報提供に関する調査結果概要

参考

新潟県栄養士会ホームページ

[にいがた食形態一覧 - 高齢者の食事 / 病院・施設の食事形態](#)

リンクで飛べます！



(公社)新潟県栄養士会 在宅医療推進事業

2024年度栄養情報提供に関する調査結果概要 2025.06.03版

○目的

本事業では、医療・介護・在宅療養者への切れ目のない栄養情報提供や連携ツールの充実により、多職種と連携した栄養管理体制の強化を目指している（2023～2025年度）。2024年度（2年次）は、前年度課題となった、①**栄養情報提供の未実施施設の具体的な支援策が必要**、②**県内の全医療及び福祉施設に対象拡大が必要**、この2点に対応するために実態調査を行い、今後の対策に生かす。

○事業の位置づけ：『第8次新潟県地域保健医療計画（2024～2029年度）』

“栄養士会等による在宅栄養管理の実施に向けた取組の促進”
（初期アウトカム） 患者の状態に応じた栄養管理や適切な食事提供に資する情報を提供する体制が確保できている。

この一覧表が、地域内の**栄養情報提供 & 受取時**に役立ちます！



○調査方法

- ・ 時期：2024年11月1日～11月30日
- ・ 対象：新潟県内の医療施設 159施設及び福祉施設 339施設 計498施設
- ・ 内容：栄養情報提供及び受取状況など全17項目
- ・ 方法：Googleフォームを用いた質問紙調査

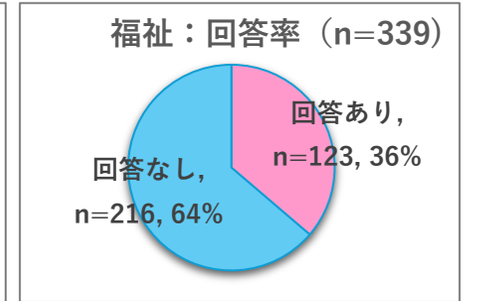
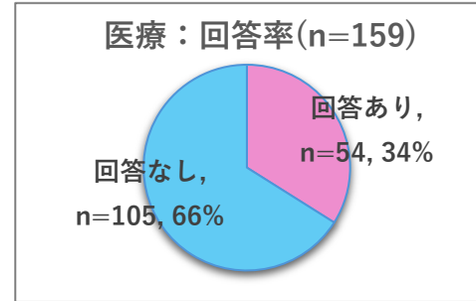
○2年間の事業評価（評価指標の推移）

- ・ R5：栄養士会所属施設のみ対象 193/217施設
- ・ R6：県内の医療施設及び福祉施設 177/498施設
- * 対象施設が異なることに注意

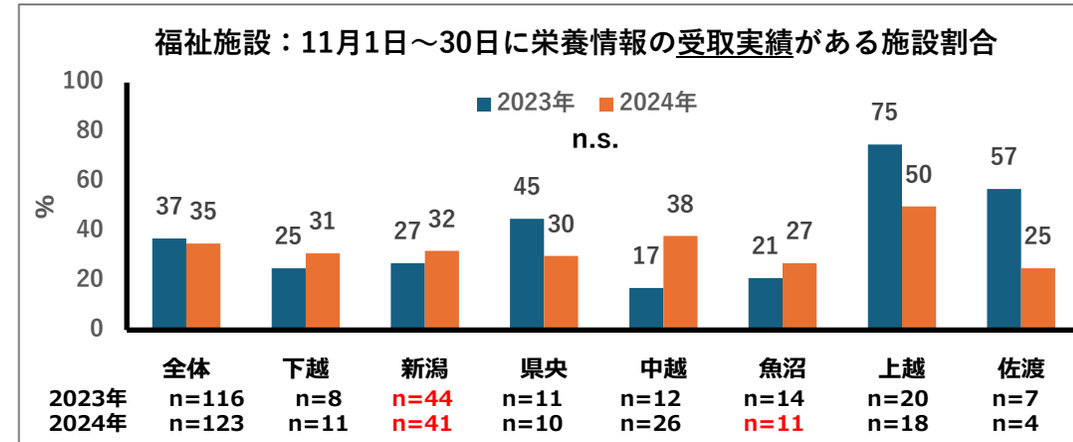
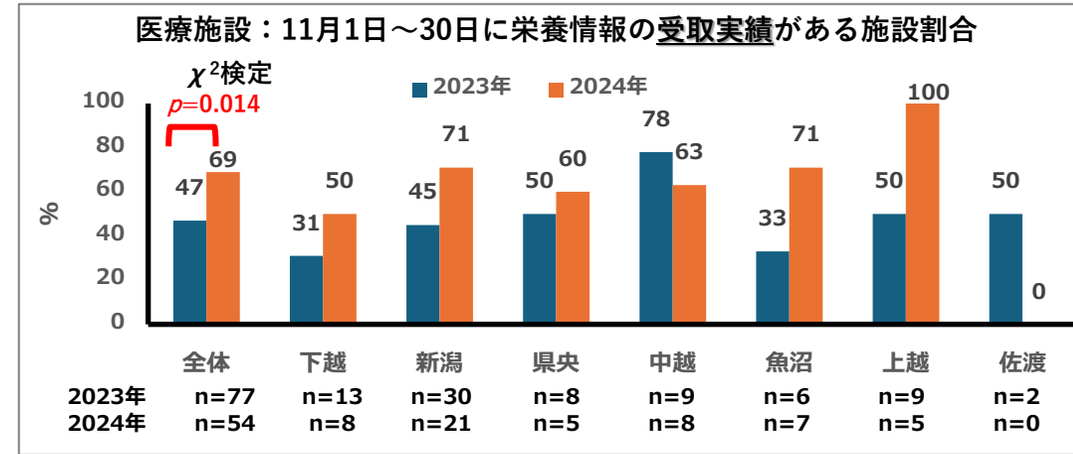
1. おかず形態一覧表						
名称	常菜	軟菜	軟菜一口大カット	きざみ菜	きざみ菜+とろみあん	ペースト菜
肉のおかず						
魚のおかず						
野菜のおかず						

摂食嚥下食一覧表の一例（県栄ホームページ抜粋）

2024年度の結果まとめNo1

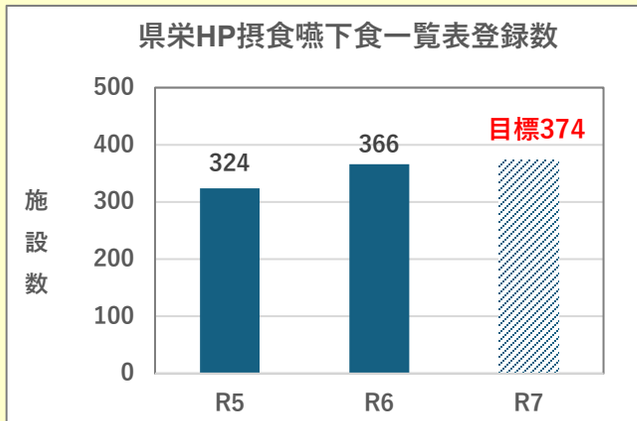


回答率の低さが問題

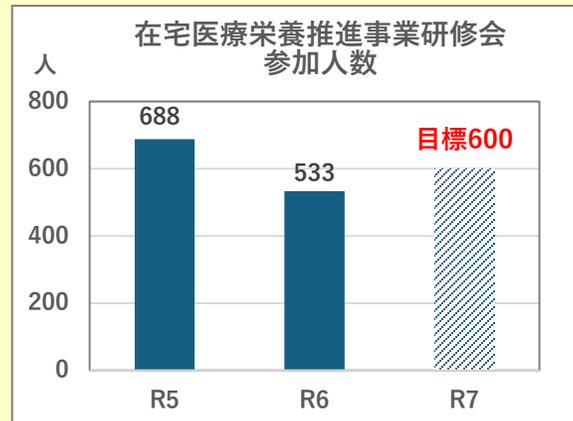


情報の受取実績では、医療施設は全体的に増加が認められるが、福祉施設では増加地域は限定的であった。情報提供の実績も含め、地域差に着目した分析と対策が必要。

アウトカム(県報告指標)

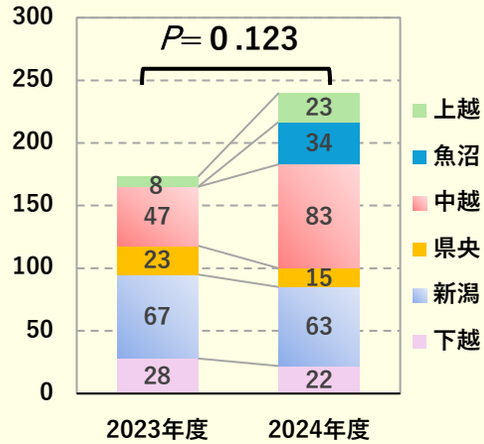


アウトプット(県報告指標)

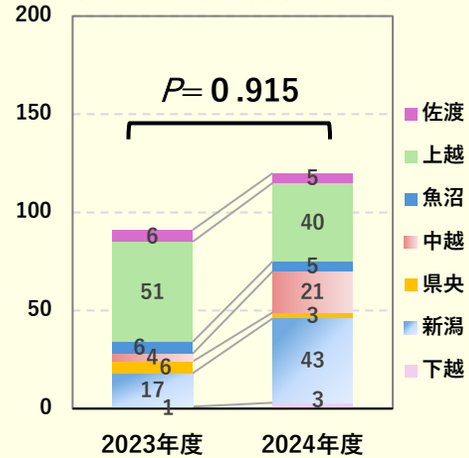


2024年度の結果まとめNo.2

医療：情報提供件数



福祉：情報提供件数



1. 栄養情報提供書受け取りの良い点

詳細な栄養情報は、栄養管理及び安全、スムーズな食事提供に役立つ（医療・福祉）

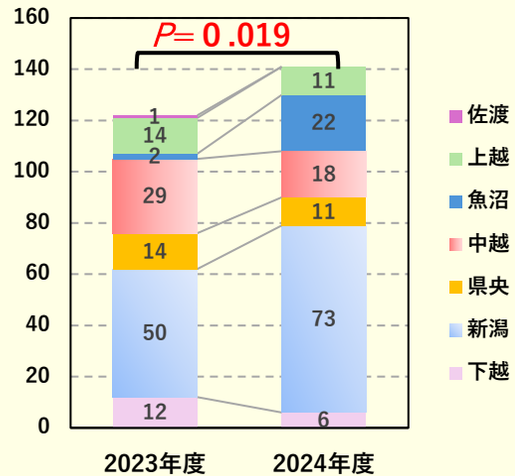
2. 課題

2.課題	栄養情報連携料	あり	・退院決定からの作成時間確保
		なし	・管理栄養士のマンパワー不足
	退所時栄養情報連携加算	あり	・退所決定からの作成時間確保
		なし	・栄養マネジメント強化加算を算定 ・管理栄養士のマンパワー不足

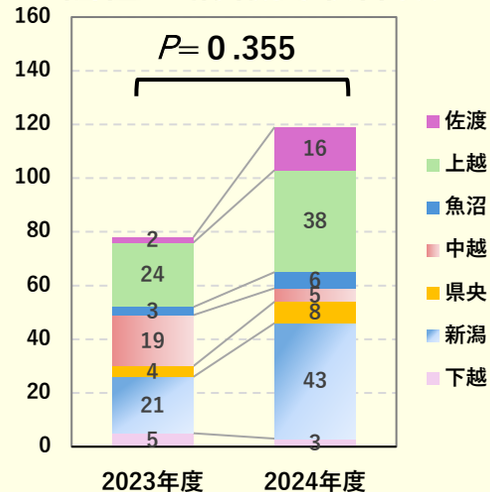
3. 本推進事業への希望・要望（医療・福祉）

- ・支部、地域、事業部間の栄養士間の業務連携
- ・連携が進んでいる地域の情報共有の機会

医療：情報受取件数



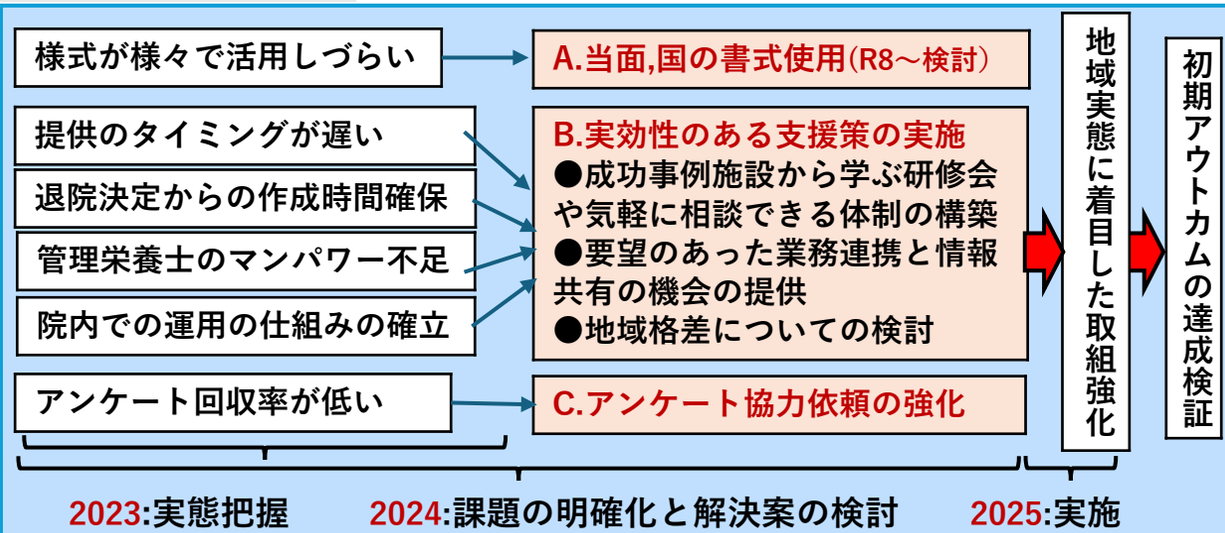
福祉：情報受取件数



Mann-Whitney のU 検定

医療、福祉ともに、全県では栄養情報の提供件数及び受取件数について増加が認められた。一方、各地域では件数の増減がみられ、傾向を示すことは難しいが、栄養情報提供に対して精力的に取り組む人材がいるかどうかでも、地域の格差が生じると考えられる。

今後の課題と展望



栄養情報提供書の受け取りは有意義であることが示され、実行にあたり、いくつかの課題が示された。今後この課題に対しての取り組みを行い、再度アンケート調査で効果検証が必要である。引き続き、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

(参考資料) 圏域の取組状況

この結果を①圏域（支部）で分析・評価し、②支部研修の企画立案に生かし、本部にもフィードバックする。

本部は地域課題を踏まえ、全県的な対策を講じ、一層の地域格差の縮小に取り組む。

初期アウトカム
の達成検証

第8次新潟県地域保健医療計画 2024～2029年度

(初期アウトカム)

栄養士会「患者の状態に応じた栄養管理や適切な食事提供に資する情報を提供する体制が確保できている」

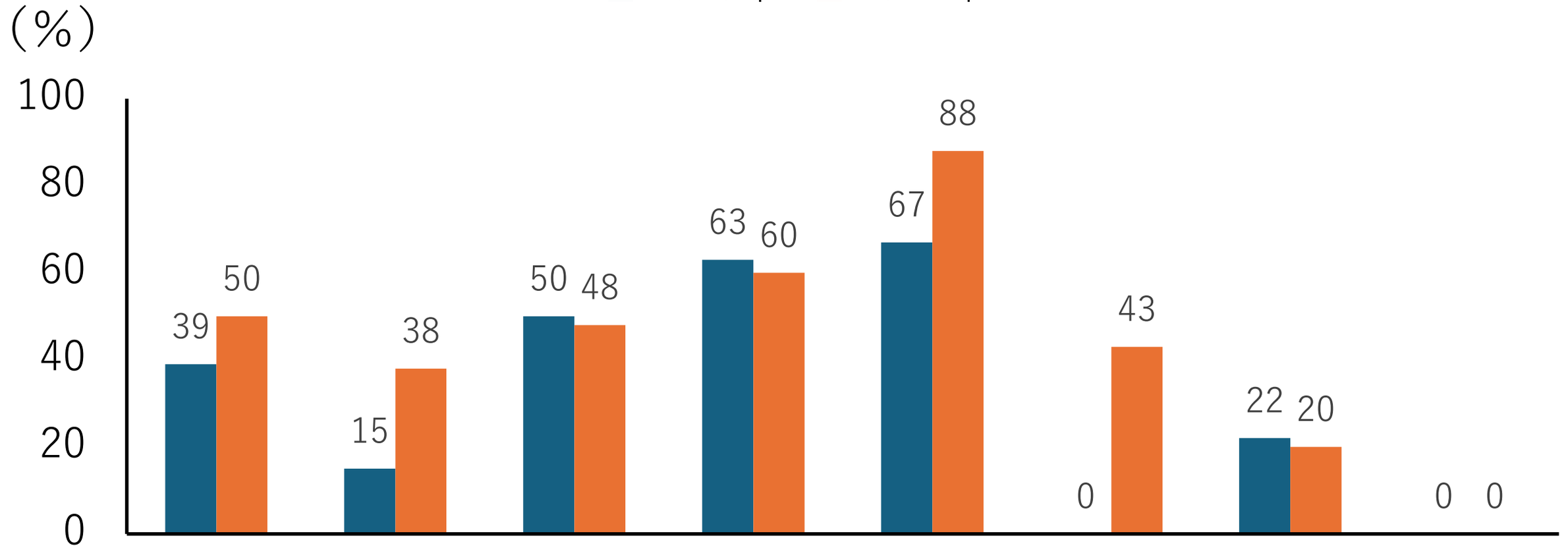
支部(または圏域)でご検討いただきたい内容

- 1 支部（または圏域）での栄養情報の提供及び受取の施設割合
または件数の実態についての評価
- 2 1を改善するための対策
- 3 2に関連する支部研修会の企画立案
- 4 摂食嚥下一覧表登録件数の増加（アウトカム）への対策
- 5 研修会参加人数の増加（アウトプット）への対策
- 6 本アンケート調査の回答率の低さへの改善策

医療施設：11月1日～30日に栄養情報の**提供実績**がある施設の割合

(診療報酬算定に関わらず)

■ 2023年 ■ 2024年



全体

下越

新潟

県央

中越

魚沼

上越

佐渡

2023年 n=77

n=13

n=30

n=8

n=9

n=6

n=9

n=2

2024年 n=54

n=8

n=21

n=5

n=8

n=7

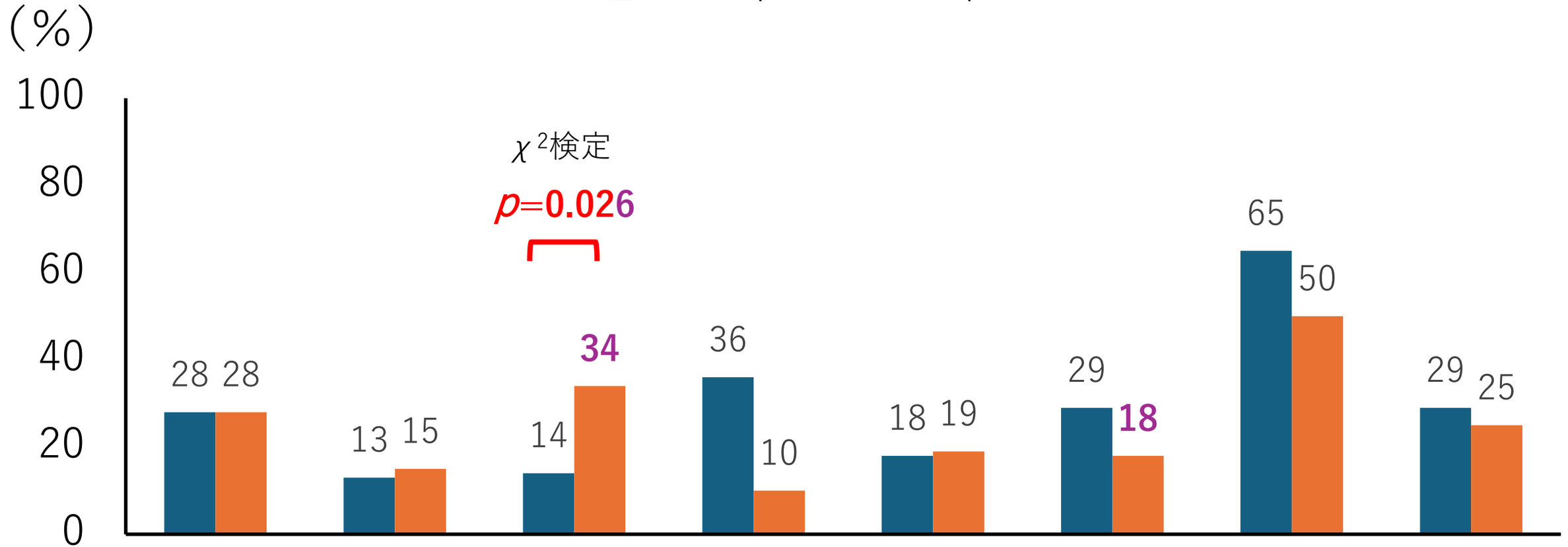
n=5

n=0

介護福祉：11月1日～30日に栄養情報の提供実績がある施設の割合

(介護報酬算定に関わらず)

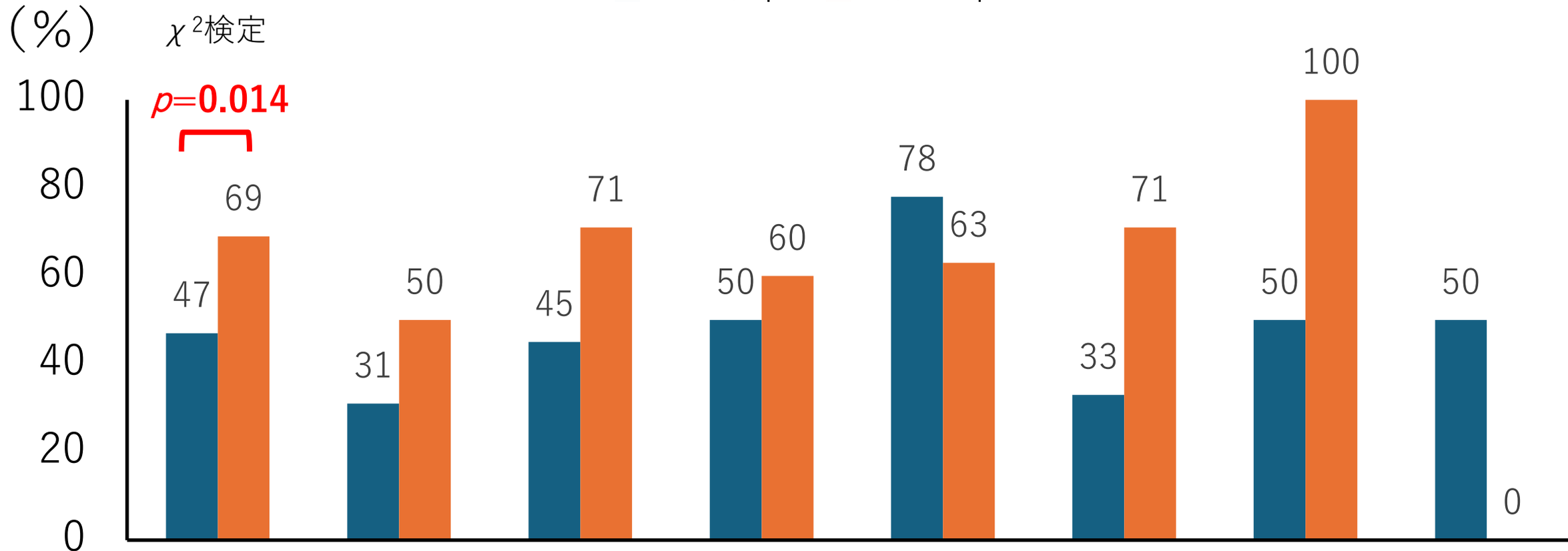
■ 2023年 ■ 2024年



	全体	下越	新潟	県央	中越	魚沼	上越	佐渡
2023年	n=116	n=8	n=44	n=11	n=12	n=14	n=20	n=7
2024年	n=123	n=13	n=41	n=10	n=26	n=11	n=18	n=4

医療施設：11月1日～30日に栄養情報の受取実績がある施設の割合

■ 2023年 ■ 2024年



全体

下越

新潟

県央

中越

魚沼

上越

佐渡

2023年 n=77

n=13

n=30

n=8

n=9

n=6

n=9

n=2

2024年 n=54

n=8

n=21

n=5

n=8

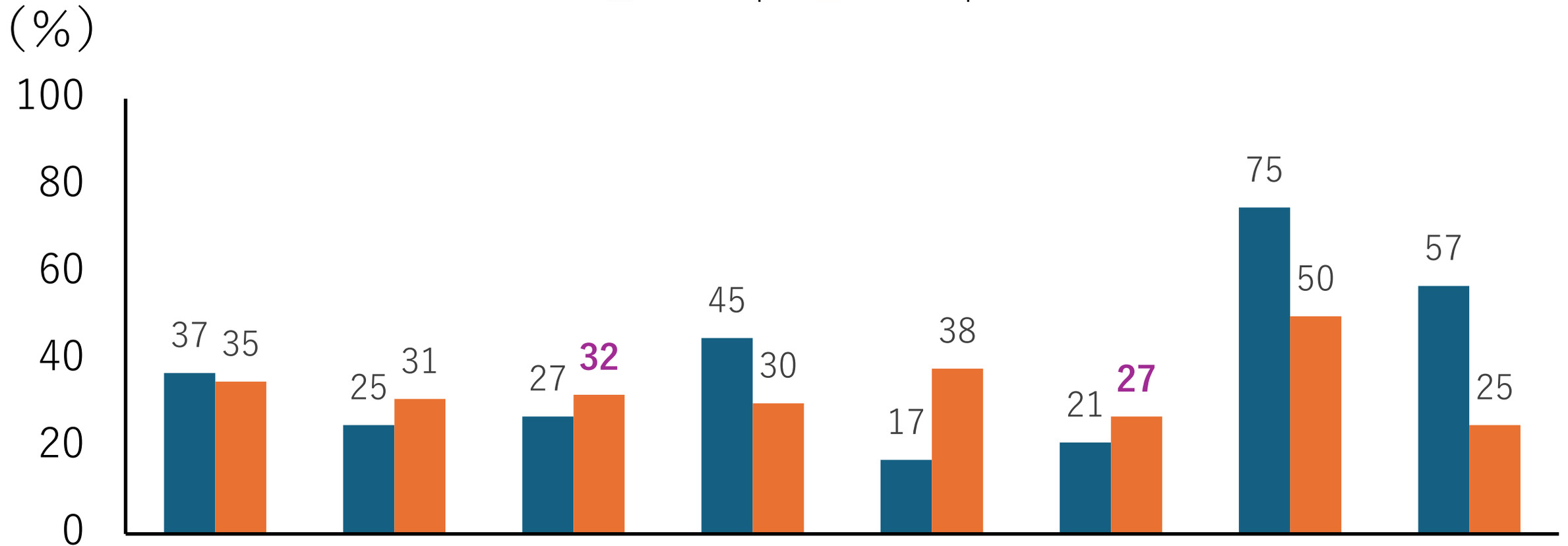
n=7

n=5

n=0

介護福祉：11月1日～30日に栄養情報の受取実績がある施設の割合

■ 2023年 ■ 2024年



	全体	下越	新潟	県央	中越	魚沼	上越	佐渡
2023年	n=116	n=8	n=44	n=11	n=12	n=14	n=20	n=7
2024年	n=123	n=11	n=41	n=10	n=26	n=11	n=18	n=4

医療施設：11月1日～30日に栄養情報提供書の発行数

■ 下越 ■ 新潟 ■ 県央 ■ 中越 ■ 魚沼 ■ 上越

Mann-Whitney の U の検定
 $p=0.123$

2023年
(n=77)



計 173枚

参加施設数当たり2.2枚

2024年
(n=54)



計 240枚

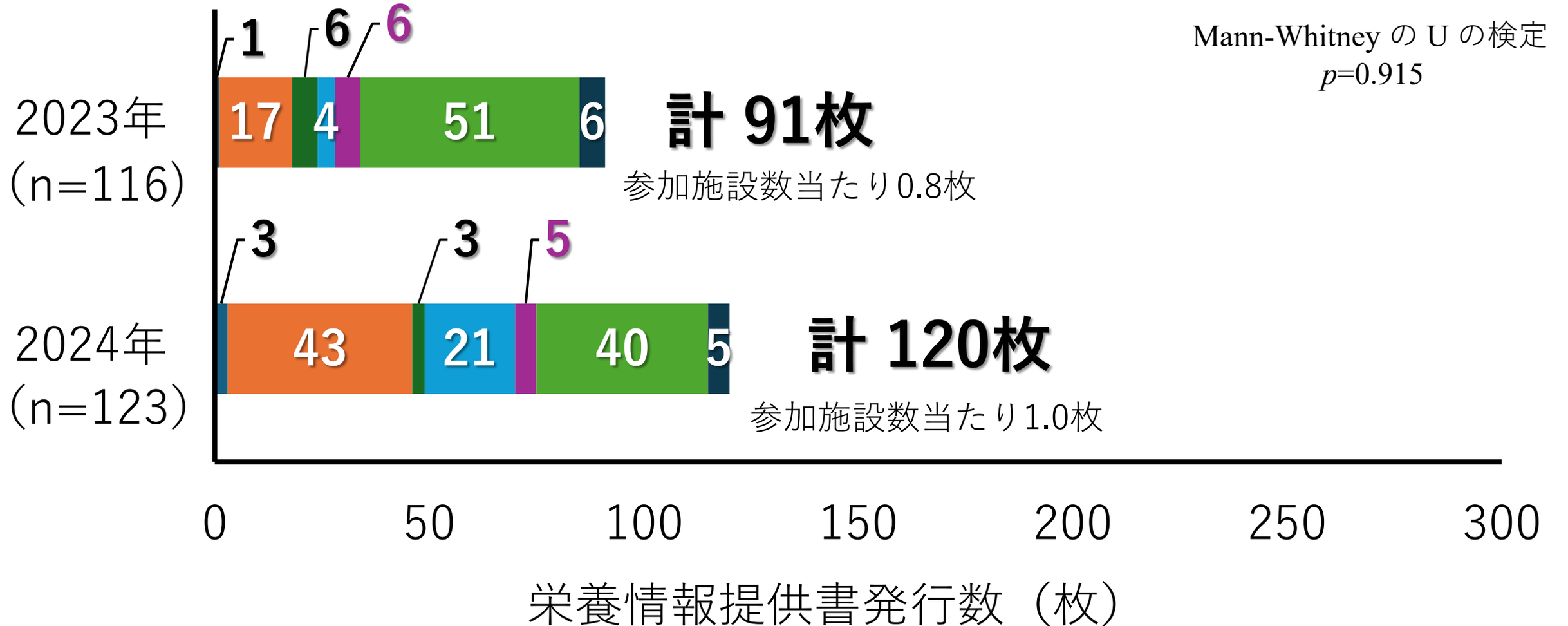
参加施設数当たり4.4枚

0 50 100 150 200 250 300

栄養情報提供書発行数 (枚)

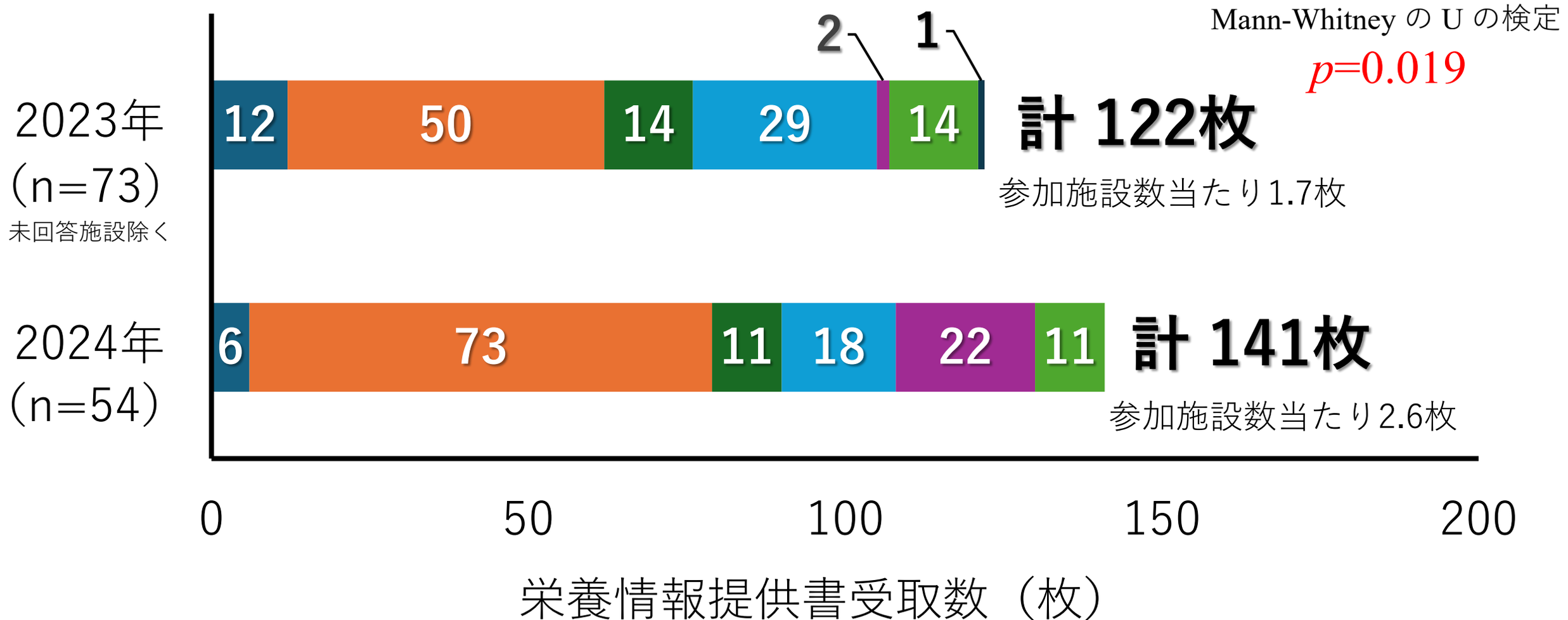
介護福祉施設：11月1日～30日に栄養情報提供書の発行数

■ 下越 ■ 新潟 ■ 県央 ■ 中越 ■ 魚沼 ■ 上越 ■ 佐渡



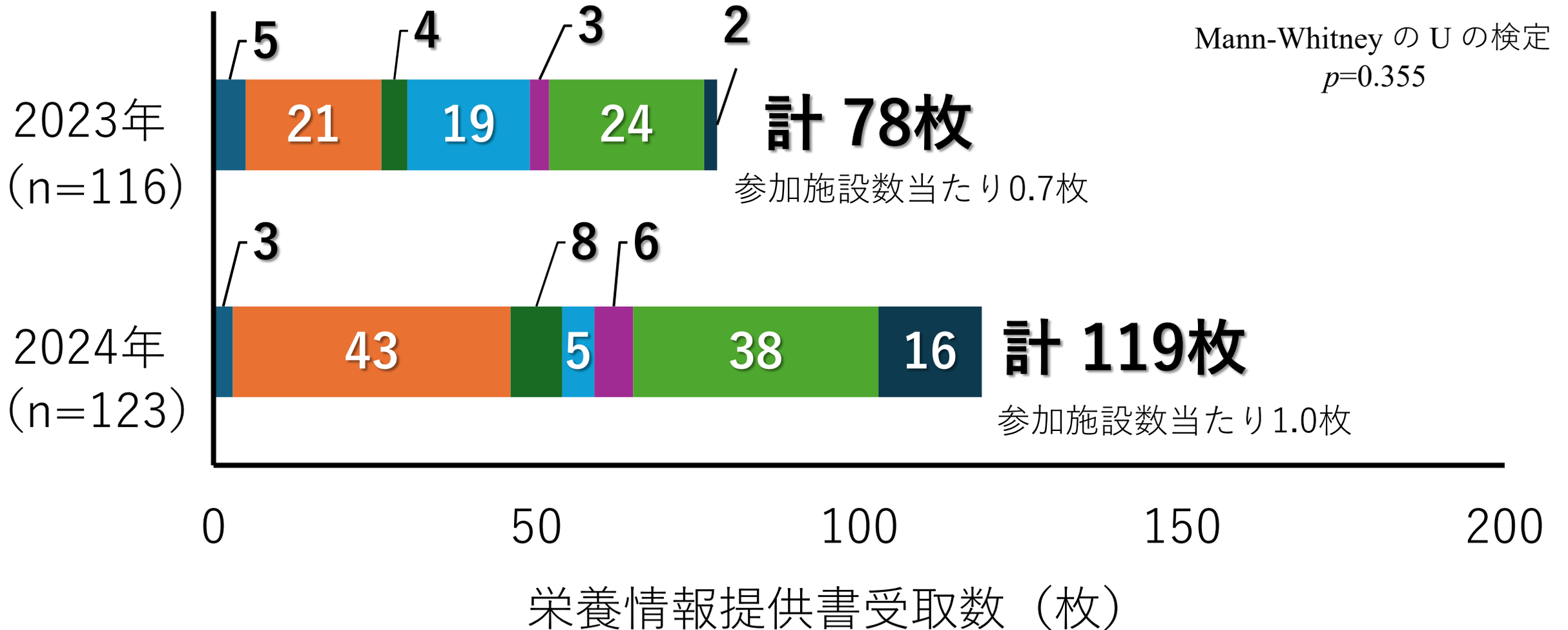
医療施設：11月1日～30日に栄養情報提供書の受取数

■ 下越 ■ 新潟 ■ 県央 ■ 中越 ■ 魚沼 ■ 上越 ■ 佐渡



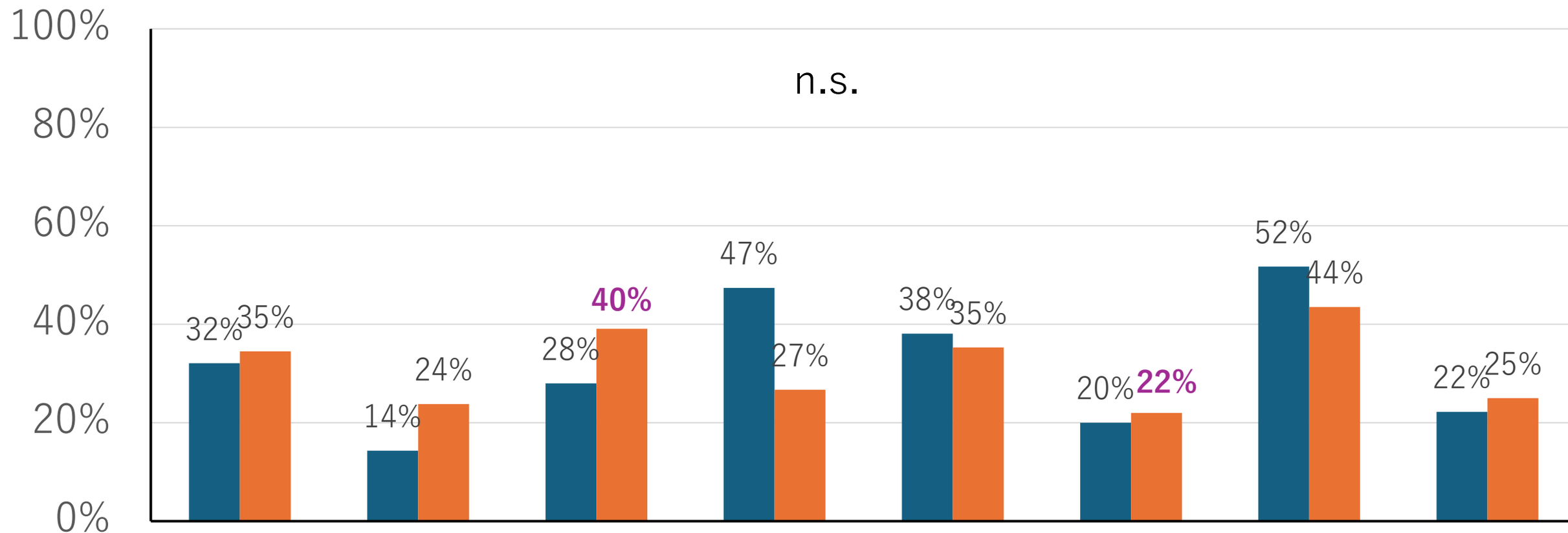
介護福祉施設：11月1日～30日に栄養情報提供書の受取数

■ 下越 ■ 新潟 ■ 県央 ■ 中越 ■ 魚沼 ■ 上越 ■ 佐渡



参加施設の栄養情報提供実績割合の比較

■ 2023年 ■ 2024年



n.s.

全体

下越

新潟

県央

中越

魚沼

上越

佐渡

2023年

n=193

n=21

n=74

n=19

n=21

n=20

n=29

n=9

2024年

n=177

n=21

n=62

n=15

n=34

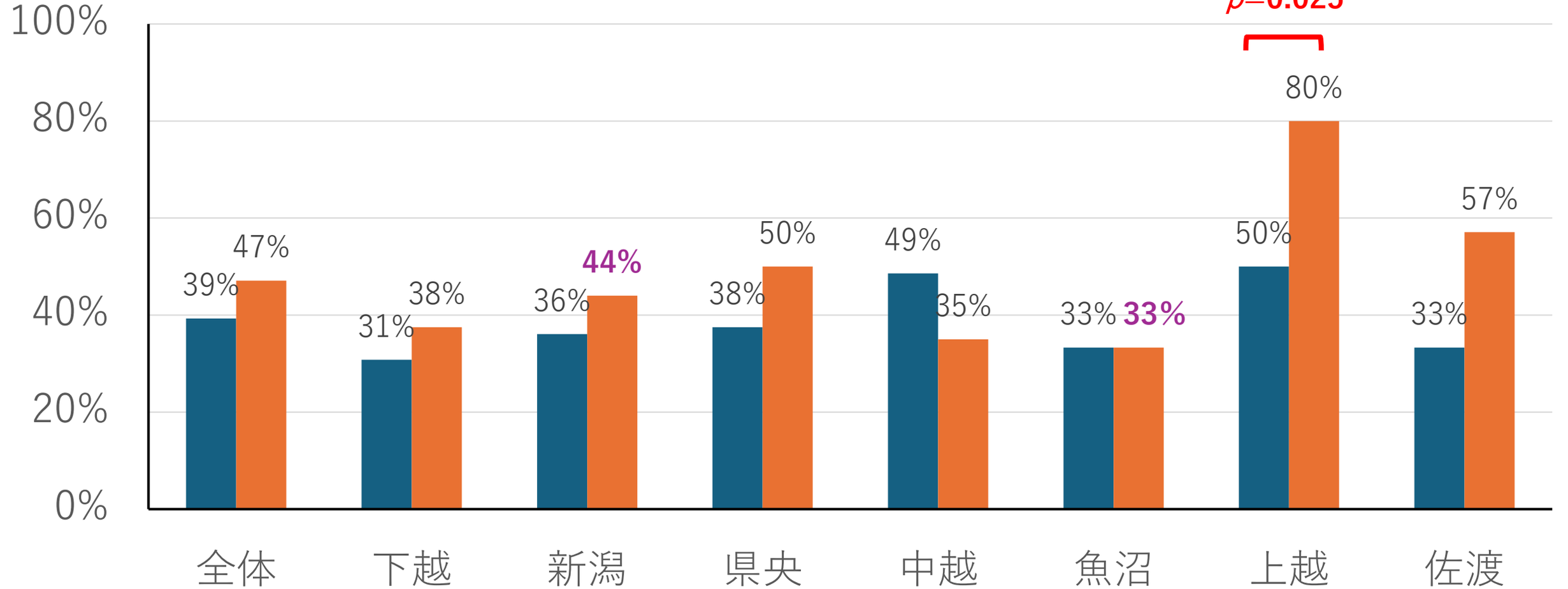
n=18

n=23

n=4

参加施設の栄養情報受取実績割合の比較

■ 2023年 ■ 2024年



$p=0.025$

2023年

n=193

n=21

n=74

n=19

n=21

n=20

n=29

n=9

2024年

n=177

n=21

n=62

n=15

n=34

n=18

n=23

n=4