

24区合計アンケート結果の概要

— 都島区追加後・24区 2,643件集計 —

TOTAL RESPONSES

2,643件

集計対象区

24区（都島区追加後）

36通り相関対象

2,321件

除外（Q1またはQ2に無回答）

322件

KEY FINDINGS / 主な傾向

Q1（1回目・2回目とも）では、「**反対**」が「**賛成**」を上回る結果となった。回答数の絶対値はわずかに変動するが、賛否の大小関係は2回を通じて一貫している。

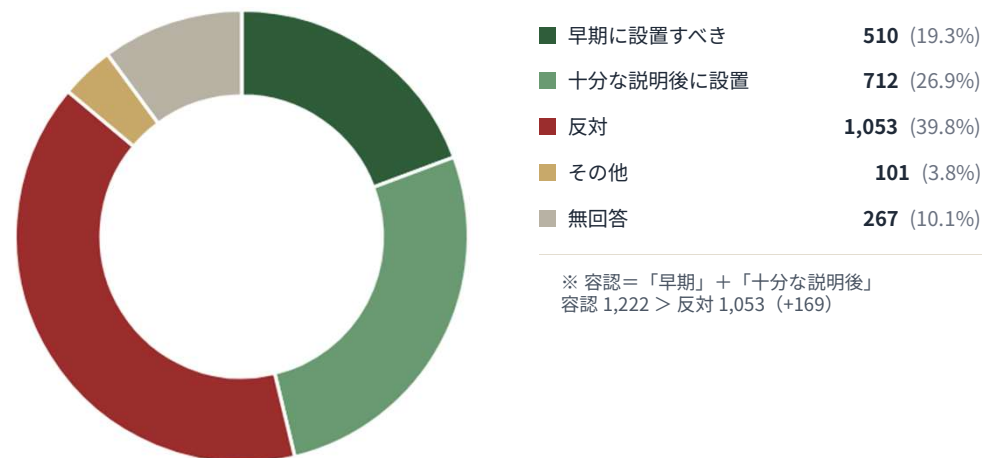
一方で**Q2**では、「**早期に設置すべき**」510件と「**十分な説明後に設置**」712件を合わせた**設置容認層 1,222件**が、「**反対**」1,053件を上回る。「説明を尽くせば設置を容認しうる層」が一定規模で存在することが示唆される。

Q2 24区合計 内訳

早期に設置 **510** / 十分な説明後に設置 **712** / 反対 **1,053** / その他 101 / 無回答 267

Q2 / 設置に対する考え（24区合計 n=2,643）

設置容認 1,222件 > 反対 1,053件

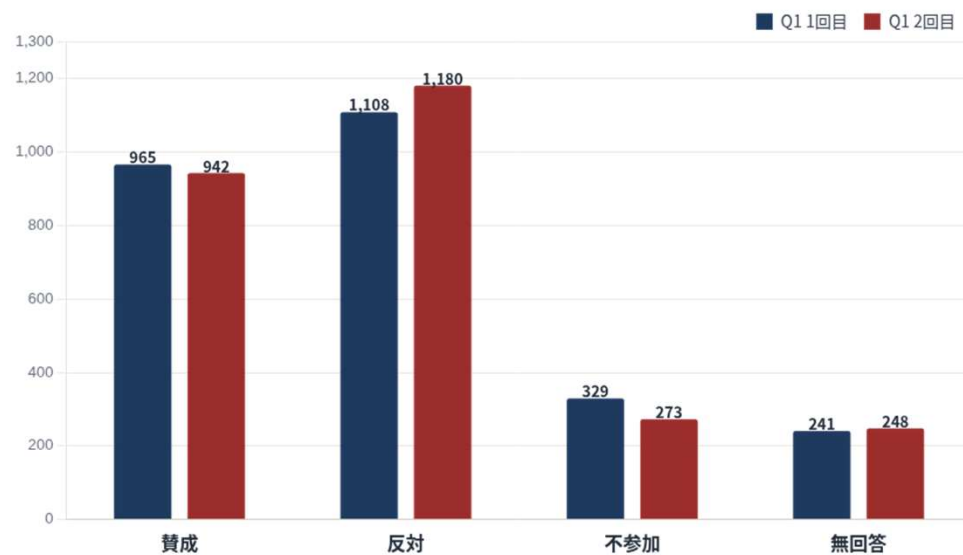


24区合計の集計結果と主要回答パターン

Q1（1回目・2回目）の賛否推移と、相関36通りの上位5パターン

CHART 01 / Q1 賛否 1回目・2回目 比較

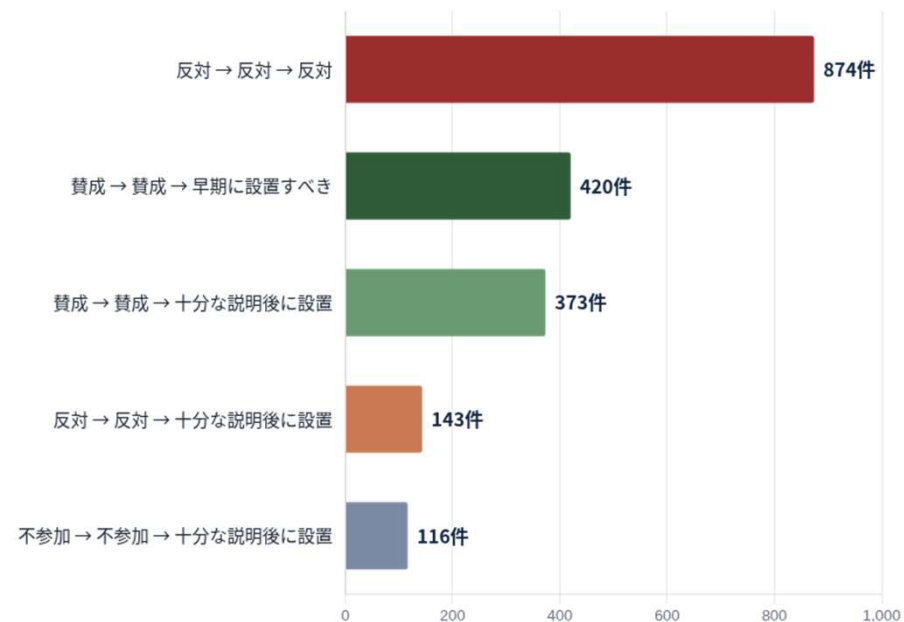
2回を通じて「反対」が「賛成」を上回る



1回目：賛成 965 / 反対 1,108 / 不参加 329 / 無回答 241
 2回目：賛成 942 / 反対 1,180 / 不参加 273 / 無回答 248

CHART 02 / 相関36通り 上位5パターン

「反対×反対×反対」が最大の874件



注：相関36通りは Q1-1回目/Q1-2回目/Q2 の全組合せ（対象 n=2,321、Q1またはQ2の無回答 322件を除外）。

出典：24区合計_棒グラフ用集計/24区合計_相関集計36通り

集計結果から得られる示唆

回答パターンから読み取れる、3つの層と今後の論点

SEGMENT 01

慎重・反対層

874件 / 36通り中最大

パターン：反対 → 反対 → 反対

Q1の1回目・2回目、Q2のいずれにおいても「反対」を選んだ一貫反対層。最大勢力であり、立場の固定性が高い。説明の追加だけでは態度変容が起こりにくい層と推察される。

SEGMENT 02

即時推進層

420件

パターン：賛成 → 賛成 → 早期に設置すべき

Q1で一貫して賛成し、Q2でも「早期に設置すべき」と回答した層。積極的推進層として安定した支持基盤を形成する。

SEGMENT 03

説明重視層

632件 / 合計

「十分な説明後に設置」を選んだ各パターン合計

賛成・反対・不参加にかかわらずQ2で「説明後に設置」を選んだ層（373+143+116ほか）。説明次第で態度変容しうる中間層。

Q2 設置容認層 vs 反対層 / 24区合計（その他・無回答を除く n=2,275）



CONCLUSION

固定的な反対だけでなく、「説明次第で理解が進む可能性のある層」が一定規模で存在する。今後は「制度の中身をどう具体的に説明するか」が鍵となる。

| 概要 OVERVIEW

Webアンケート結果の概要

総回答数 1,065 件。Q1（1回目・2回目）および Q2（施設設置）の回答分布を整理する。

総回答数

1,065 件

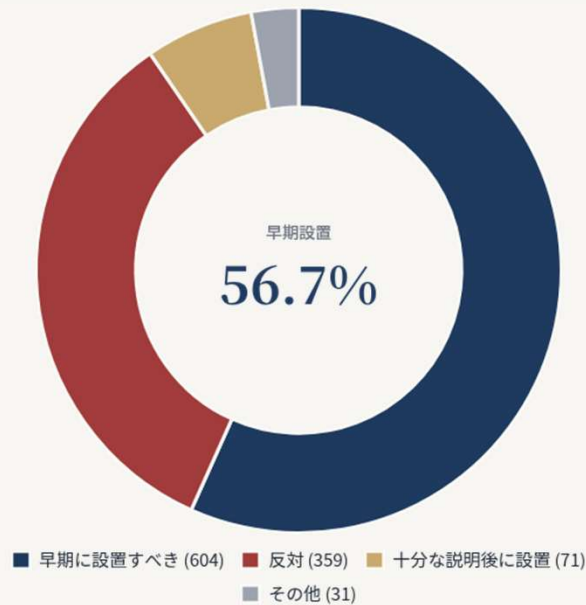
Q1-1回目 賛成

595 件 / 55.9%

Q2 早期に設置すべき

604 件 / 56.7%

Q2. 施設設置についての意見 (n=1,065)



回答内訳サマリー

設問	賛成 / 早期	反対	不参加 / 説明後	その他	計
Q1-1回目 住民投票への賛否	595	326	144	—	1,065
Q1-2回目 住民投票への賛否	652	358	55	—	1,065
Q2 施設設置の判断	604	359	71	31	1,065

KEY FINDING

Webアンケートでは、Q1・Q2いずれにおいても**賛成・早期設置寄り**の回答が過半を占める。Q1は1回目から2回目にかけて賛成・反対とも増え、態度未表明（不参加）が大幅に減少した。

注記: 構成比は小数点第2位を四捨五入。各設問の合計は1,065件（無回答を除く集計値）。

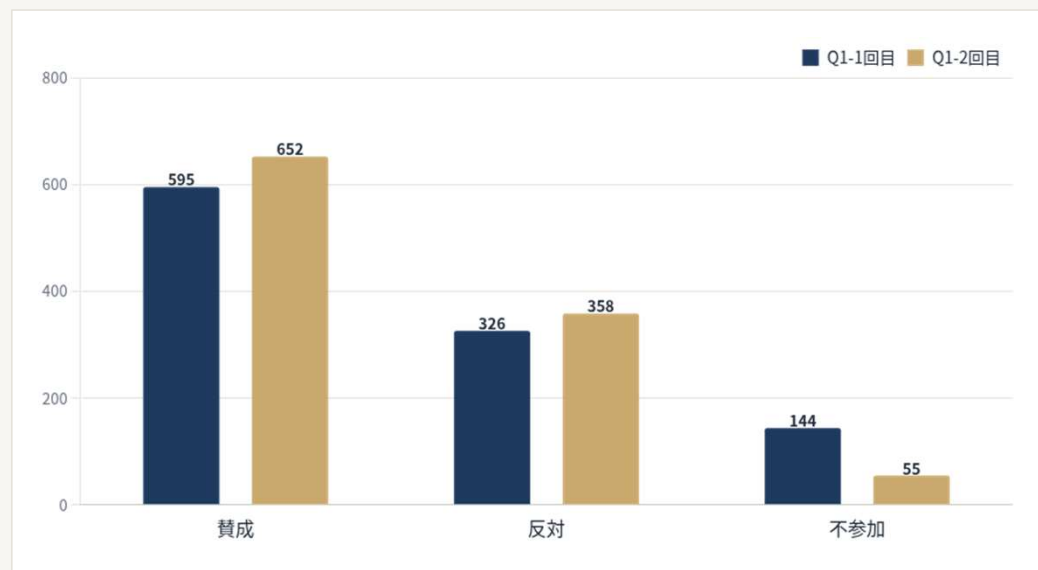
出典: 「Webアンケート集計レポート」 (提供データ・Excel) / 相関36通り集計 (提供データ・CSV)

| 集計結果 RESULTS

Webアンケートの集計結果と主要回答パターン

① Q1 賛否の変化（1回目 → 2回目）

1回目から2回目で「賛成」「反対」とも増加、「不参加（未表明）」が大幅に減少



賛成: 595 → 652 (+57) / 反対: 326 → 358 (+32) / 不参加: 144 → 55 (-89)。1回目の「不参加」層の多くが2回目で「賛成」または「反対」へ態度を表明した。

注記: 構成比は n=1,065 に対する比率。上位5パターン以外の31通り（合計151件・14.2%）はその他扱い。

出典: 「Webアンケート集計レポート」（提供データ・Excel） / 関連36通り集計（提供データ・CSV）

② 関連36通り 上位5パターン（Q1-1 × Q1-2 × Q2）

36通りの組合せのうち、上位5パターンで全体の約85.8% (n=914) を占める



最大は「賛成・賛成・早期設置」513件（48.2%）、次いで「反対・反対・反対」274件（25.7%）。一貫した賛成・反対の2極が中心構造で、態度変容層（不参加→賛成）も64件存在する。

| 示唆 IMPLICATIONS

Webアンケート結果から得られる示唆

回答者の3分類 (n=1,065)

Q1（賛否）とQ2（設置）を組み合わせ、回答者を3つの態度層に再分類

早期推進層 604件 / 56.7%

慎重・反対層 359件 / 33.7%

その他・説明要望
102件 / 9.6%

SEGMENT 01

早期推進層

604件 / 56.7%

Q2で「早期に設置すべき」と回答した層。中心は「賛成・賛成・早期」513件（48.2%）で、Q1の賛否と整合した一貫推進層が最大ボリュームを構成。Q1で「不参加」だった層のうち64件が2回目で「賛成」に転じ、早期設置に賛同している。

SEGMENT 02

慎重・反対層

359件 / 33.7%

Q2で「反対」と回答した層。中心は「反対・反対・反対」274件（25.7%）で、Q1から一貫して反対の意思を示す。3人に1人がこの層に該当し、規模としても無視できない一定の固定的な反対意見が存在する。

SEGMENT 03

その他・説明要望層

102件 / 9.6%

Q2で「十分な説明後に設置」71件、「その他」31件の合計。条件付き賛同・態度保留層として位置づけられ、賛成・反対の両極とは別に、丁寧な情報提供や意見表明の機会を求める層が約1割存在する。

△ 結果の読み方

Webアンケートは訪問回収型より賛成・早期設置寄りに出ている可能性がある

回答チャネル特性によるサンプリングバイアス（関心層・推進派の自己選択）が含まれるため、本結果のみを判断根拠とせず、訪問回収型アンケート等の別チャネルとの併読・突合のうえで結果を解釈する必要がある。

注記: 3分類はQ2の回答区分に基づく再集計。構成比はn=1,065を分母とする。

出典: 「Webアンケート集計レポート」（提供データ・Excel）／ 相関36通り集計（提供データ・CSV）／ 行政区別Q2集計（提供データ・CSV）

24区版と会場＋Web合計の比較

Web回答を合算すると、全体は早期設置寄りにシフト。ただし「反対」は依然として最大級の回答群

DATASET A / 24区版（会場アンケートのみ）

n = 2,643件

Q2 反対 1,053 / 早期 510
説明後 712 / その他 101 無回答 267

DATASET B / 会場＋Web合計

n = 3,708件 (+1,065)

Q2 反対 1,412 / 早期 1,114
説明後 783 / その他 132 無回答 267

CHART 01 / Q2 構成比の比較（100%積み上げ帯）

「早期に設置すべき」が19.3% → 30.0% (+10.7pt)

24区版 (n=2,643)

早期 510 / 説明後 712 / 反対 1,053 / その他 101 / 無回答 267



会場＋Web合計 (n=3,708)

早期 1,114 / 説明後 783 / 反対 1,412 / その他 132 / 無回答 267



早期に設置すべき 十分な説明後に設置 反対 その他 無回答

早期に設置すべき

19.3% → 30.0%

▲ +10.7pt

反対

39.8% → 38.1%

−1.7pt (ほぼ横ばい)

十分な説明後に設置

26.9% → 21.1%

早期へ移動した可能性

CHART 02 / 相関上位2パターンの比較

「賛成・賛成・早期」がWebで大きく伸長

① 反対 → 反対 → 反対



② 賛成 → 賛成 → 早期に設置すべき



KEY MOVEMENT

「賛成・賛成・早期設置」が約2.2倍に拡大。
一方「反対・反対・反対」も最大規模のまま。

NOTE Web回答は会場回収と回答特性が異なる可能性があるため、単純比較には留意が必要。