

抗体カクテル療法 実施状況分析

医療機関①

【分析対象】

都内、174の医療機関から報告を受けた**2965例**のうち、投与から14日以上経過している**2374例**を抽出して分析

【投与後の経過】

(単位：人／10月14日時点)

対象数	軽快		非改善	死亡
	酸素投与等 なし	酸素投与等 あり		
2374	1970	288	109	7
	2258			
	95.1%		4.6%	0.3%

※ 投与後の経過については、抗体カクテル療法以外の要素も含まれる。

「軽快」

軽快と報告された数

「酸素投与等 ありorなし」

投与から軽快までの過程で、次の①～③の1つ以上に該当する場合は、「あり」で集計

①酸素投与の実施 ②薬物療法の実施 ③一時的に症状の悪化がみられる

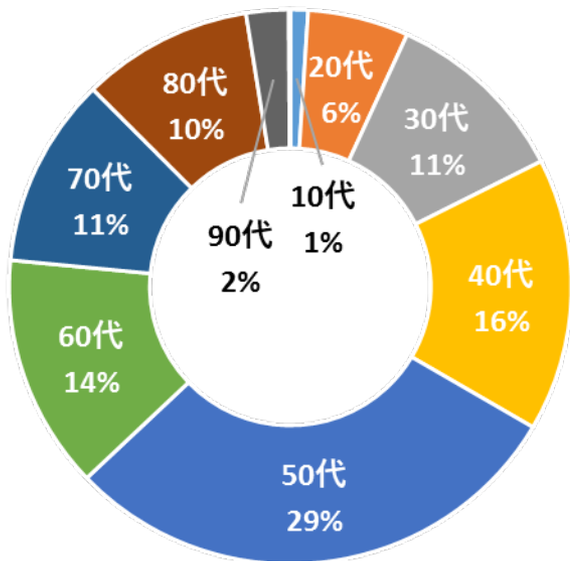
「非改善」

軽快の報告がなく、入院継続中などの数

抗体カクテル療法 実施状況分析

医療機関②

【年齢構成 n=2374】



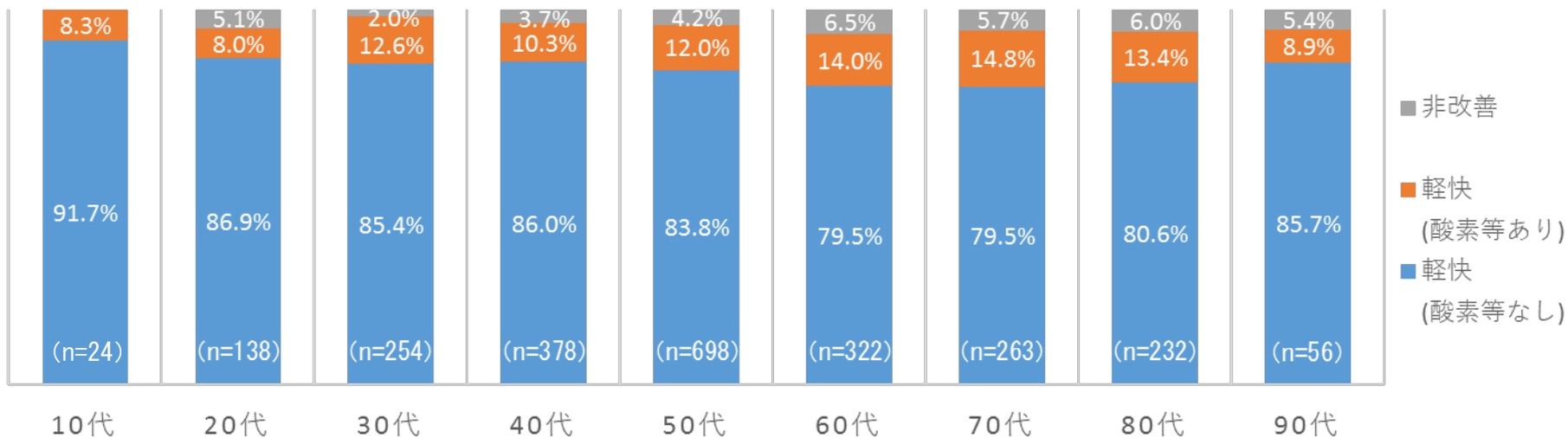
【年齢構成】

- ・ 50代以上が全体の66%を占めている。
- ・ 年代別の構成割合は、50代が29%と最も高く、次いで40代、60代が高くなっている。

【年代別の軽快率】

- ・ 10代から40代では軽快率が85%を上回っているが、60代から70代では80%を下回っている。

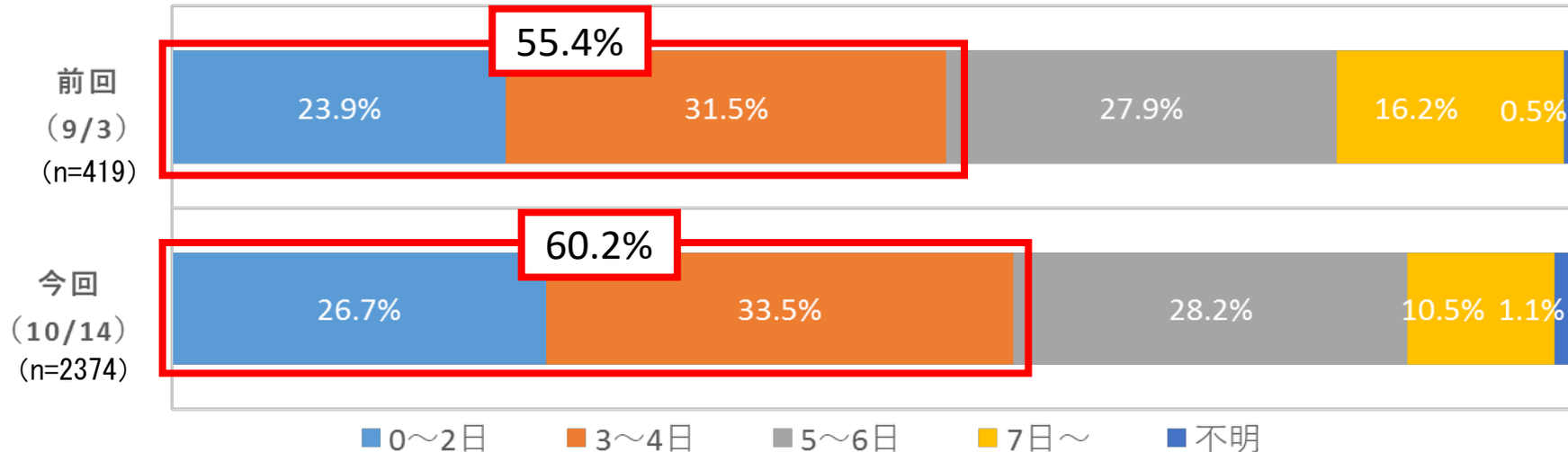
【年代別の軽快率 n=2365】



抗体カクテル療法 実施状況分析

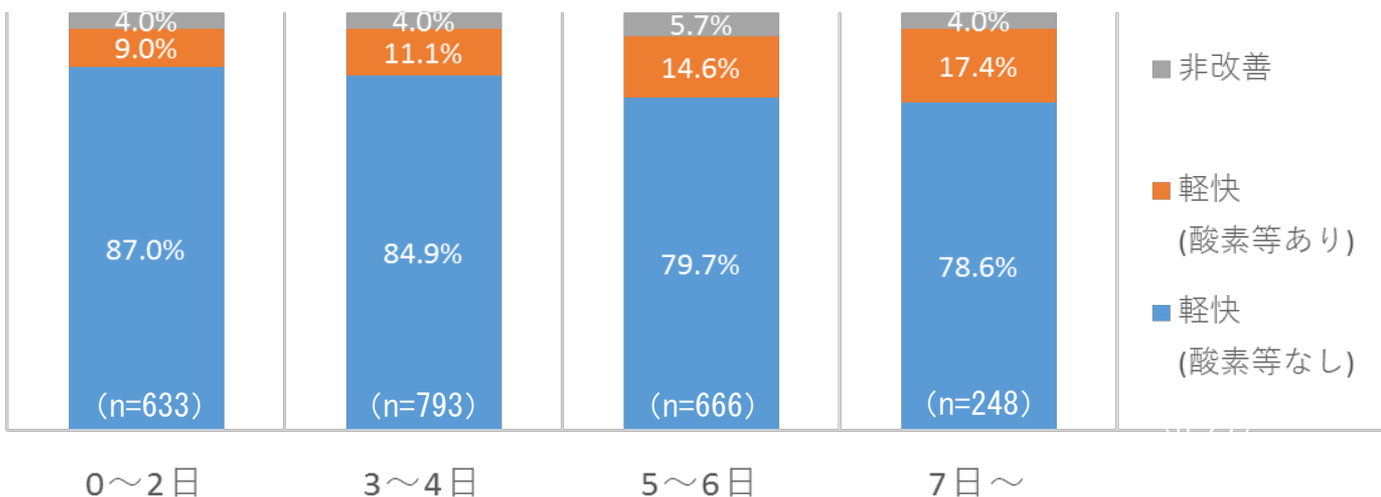
医療機関③

【コロナ発症から中和抗体薬投与までの期間（前回との比較）】



・発症から4日以内に投与した割合は、60.2%となっている。

【コロナ発症から中和抗体薬投与までの期間 × 軽快率】



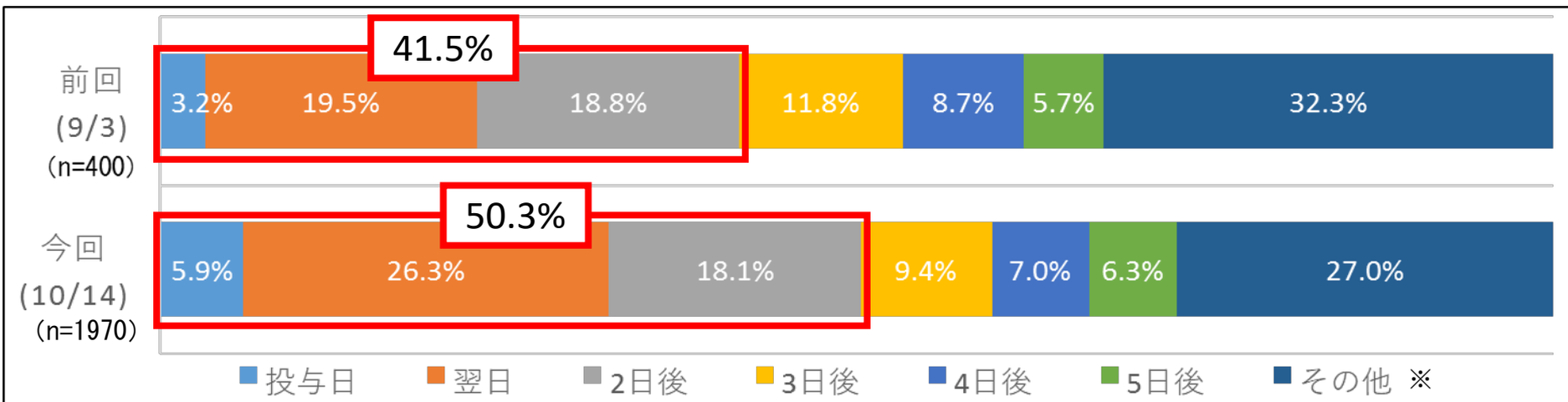
・発症から2日以内の投与群の軽快率は87.0%であるが、7日以降の投与群では78.6%となっている。

・早期の投与ほど、軽快率は高い傾向となっている。

抗体カクテル療法 実施状況分析

医療機関④

【中和抗体薬投与から軽快までの日数（前回比較）】



※ その他は、軽快までの日数の報告がなかった件数

・投与から2日後以内に軽快した割合は、50.3%となっている。

(参考) 投与後の経過（ワクチン未接種者のみ抽出）

ワクチンの影響を受けない対象（未接種者）のみを抽出し、抗体カクテル療法の効果を確認

(単位：人)

対象数	軽快		非改善	死亡
	酸素投与等 なし	酸素投与等 あり		
1359	1110	186	63	2
	1296			
	95.3%		4.6%	0.1%

抗体カクテル療法 実施状況分析

宿泊療養者

都内宿泊療養施設の療養者のうち、宿泊療養施設・酸素・医療提供ステーションにおいて抗体カクテル療法を受けた方で、投与から14日以上経過している **370例** を抽出して分析

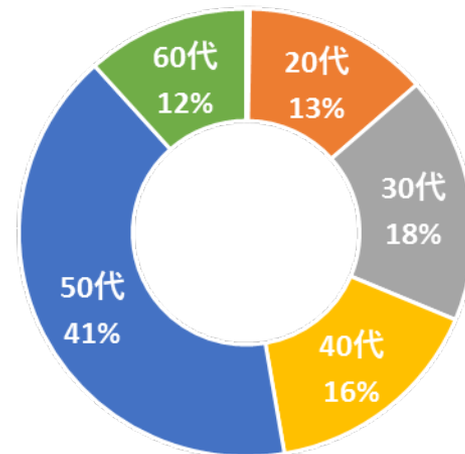
【投与後の経過】

(単位：人／11月15日時点)

対象数	軽快		非改善	死亡
	酸素投与等なし	酸素投与等あり		
370	359	3	8	0
	362			
	97.8%		2.2%	0%

※ 投与後の経過は、医療機関実施状況分析の考え方に準じて分類

【年齢構成 n=370】



【中和抗体薬投与から軽快までの日数 n=362】



※ その他は、軽快までの日数の報告がなかった件数や、投与前から軽快傾向で軽快日が不明確な件数

- ・投与した療養者の97.8%が軽快。
- ・軽快した療養者の68.8%は、投与から2日後までに軽快。