

ひと、暮らし、みらいのために  
Ministry of Health, Labour and Welfare

# 再生医療等の提供状況に係る定期報告等の概要について

## 令和7年度 定期報告の総数

令和7年4月1日から  
令和8年3月31日までに提出があった  
定期報告総数: 5,440件(※)

(※)厚生労働大臣への定期報告は、再生医療等提供計画を厚生労働大臣に提出した日から起算して、1年ごとに当該期間満了後90日以内に行わなければならないとされている(施行規則第38条第4項)ため、必ずしも再生医療等提供計画の提出件数と一致しない。

(参考)

○再生医療等の安全性の確保等に関する法律

(厚生労働大臣への定期報告)

第21条 再生医療等提供機関の管理者は、再生医療等提供計画に記載された再生医療等の提供の状況について、厚生労働省令で定めるところにより、定期的に、厚生労働大臣に報告しなければならない。

2 厚生労働大臣は、前項の規定による報告を取りまとめ、その概要を公表しなければならない。

# 令和7年度 定期報告の全体概要

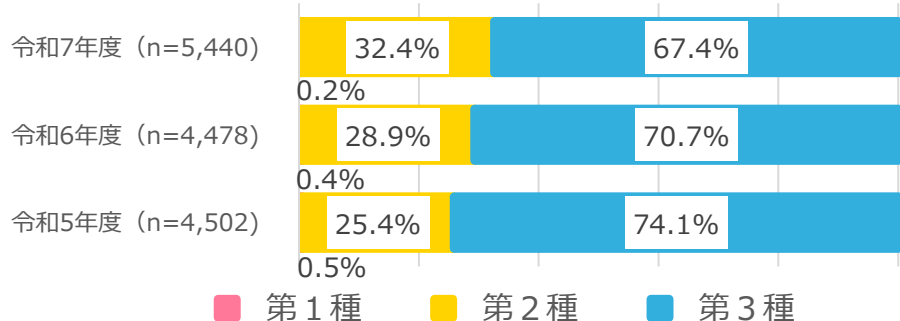
ひと、くらし、みらいのために



厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

定期報告 割合(種別) 過去3か年

0% 20% 40% 60% 80% 100%

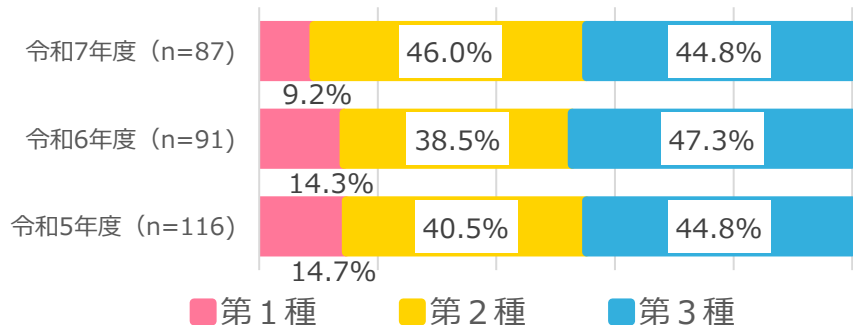


定期報告 件数(種別) 過去3か年

	合計	第1種	第2種	第3種
令和7年度	5,440件	13件	1,760件	3,667件
令和6年度	4,478件	20件	1,292件	3,166件
令和5年度	4,502件	23件	1,143件	3,336件

定期報告 (研究) 過去3か年

0% 20% 40% 60% 80% 100%

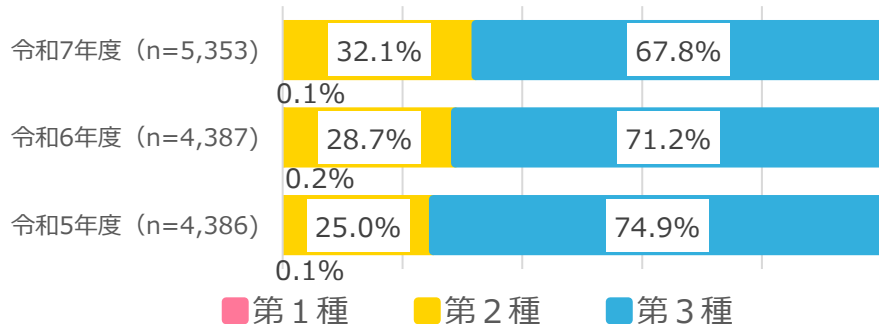


定期報告 (研究) 過去3か年

	合計	第1種	第2種	第3種
令和7年度	87件	8件	40件	39件
令和6年度	91件	13件	35件	43件
令和5年度	116件	17件	47件	52件

定期報告 (治療) 過去3か年

0% 20% 40% 60% 80% 100%

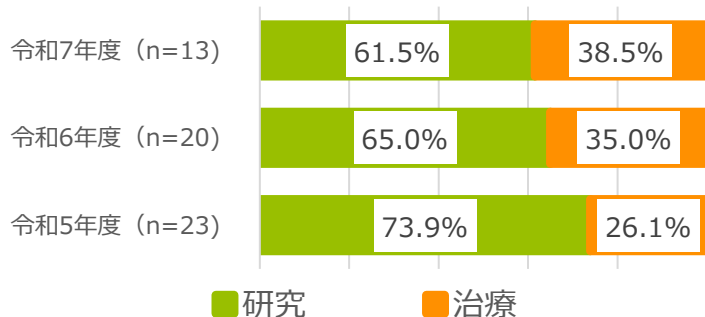


定期報告 (治療) 過去3か年

	合計	第1種	第2種	第3種
令和7年度	5,353件	5件	1,720件	3,628件
令和6年度	4,387件	7件	1,257件	3,123件
令和5年度	4,386件	6件	1,096件	3,284件

### 定期報告 割合(第1種) 過去3か年

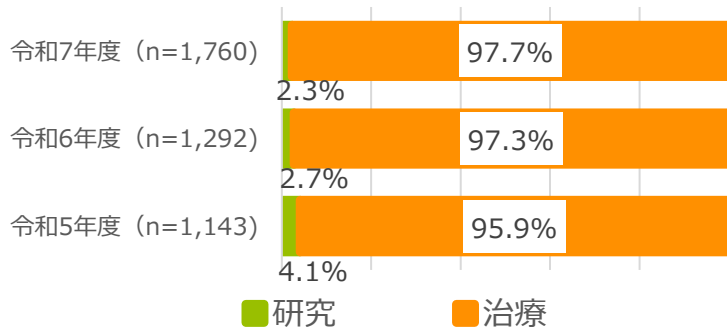
0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 研究 ■ 治療

### 定期報告 (第2種) 過去3か年

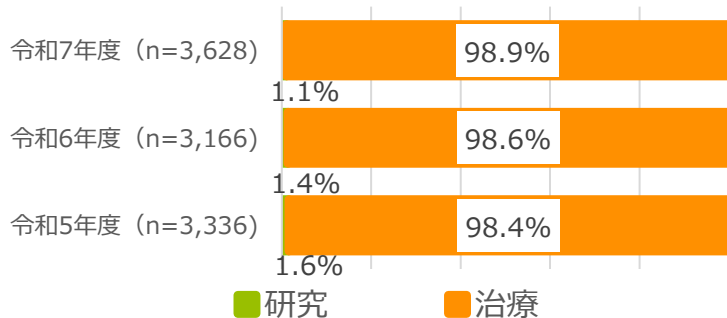
0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 研究 ■ 治療

### 定期報告 (第3種) 過去3か年

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 研究 ■ 治療

### 定期報告 件数(第1種) 過去3か年

		合計		
		研究	治療	
第1種	令和7年度	13件	8件	5件
	令和6年度	20件	13件	7件
	令和5年度	23件	17件	6件

### 定期報告 (第2種) 過去3か年

		合計		
		研究	治療	
第2種	令和7年度	1,760件	40件	1,720件
	令和6年度	1,292件	35件	1,257件
	令和5年度	1,143件	47件	1,096件

### 定期報告 (第3種) 過去3か年

		合計		
		研究	治療	
第3種	令和7年度	3,667件	39件	3,628件
	令和6年度	3,166件	43件	3,123件
	令和5年度	3,336件	52件	3,284件

# 定期報告件数(種別) 過去3か年(1/2)

(件)

		第1種		第2種		第3種	
		研究	治療	研究	治療	研究	治療
北海道	令和7年	0	1	1	36	0	58
	令和6年	0	0	0	35	0	94
	令和5年	0	0	0	28	0	79
青森県	令和7年	0	0	2	4	0	4
	令和6年	0	0	0	4	0	15
	令和5年	0	0	1	3	0	11
岩手県	令和7年	0	0	0	2	0	10
	令和6年	0	0	0	0	0	12
	令和5年	0	0	0	1	0	11
宮城県	令和7年	0	0	0	7	0	37
	令和6年	0	1	0	8	1	33
	令和5年	0	1	0	7	1	38
秋田県	令和7年	0	0	0	0	0	11
	令和6年	0	0	0	0	0	16
	令和5年	0	0	0	0	0	14
山形県	令和7年	0	0	0	4	0	7
	令和6年	0	0	0	2	0	6
	令和5年	0	0	0	1	0	5
福島県	令和7年	0	0	0	2	0	26
	令和6年	0	0	0	3	0	28
	令和5年	0	0	0	3	0	30
茨城県	令和7年	0	0	0	9	0	35
	令和6年	0	0	0	7	0	38
	令和5年	0	0	3	13	0	43
栃木県	令和7年	0	0	0	7	0	43
	令和6年	0	0	0	7	0	44
	令和5年	0	0	0	4	0	37
群馬県	令和7年	0	0	0	13	0	44
	令和6年	0	0	0	11	0	36
	令和5年	0	0	0	8	0	32
埼玉県	令和7年	0	0	0	45	0	134
	令和6年	0	0	0	41	0	126
	令和5年	0	0	0	35	0	126
千葉県	令和7年	0	0	0	35	2	122
	令和6年	2	0	1	30	3	123
	令和5年	0	0	1	32	2	136

		第1種		第2種		第3種	
		研究	治療	研究	治療	研究	治療
東京都	令和7年	1	0	13	709	33	1,023
	令和6年	2	1	10	539	35	939
	令和5年	5	1	13	419	40	929
神奈川県	令和7年	1	0	9	61	0	219
	令和6年	0	0	6	60	0	216
	令和5年	0	0	6	50	0	217
新潟県	令和7年	0	0	0	3	0	18
	令和6年	0	0	0	3	0	19
	令和5年	0	0	0	3	0	16
富山県	令和7年	0	0	0	2	0	18
	令和6年	0	0	0	2	0	15
	令和5年	0	0	0	2	0	19
石川県	令和7年	0	0	0	8	0	15
	令和6年	0	0	0	7	1	13
	令和5年	0	0	0	5	2	13
福井県	令和7年	0	0	0	4	1	15
	令和6年	0	0	0	4	1	16
	令和5年	0	0	0	4	2	13
山梨県	令和7年	0	0	0	4	0	6
	令和6年	0	0	0	4	0	6
	令和5年	0	0	0	3	0	5
長野県	令和7年	1	0	0	14	0	44
	令和6年	1	0	0	11	0	42
	令和5年	1	0	0	10	0	35
岐阜県	令和7年	0	0	1	9	0	25
	令和6年	0	0	1	10	0	28
	令和5年	0	0	0	7	0	30
静岡県	令和7年	0	0	0	9	0	45
	令和6年	0	0	0	11	0	56
	令和5年	0	0	0	8	0	48
愛知県	令和7年	3	1	4	62	0	172
	令和6年	2	1	1	53	0	172
	令和5年	3	1	5	44	0	169
三重県	令和7年	0	0	0	2	0	12
	令和6年	0	0	0	5	0	10
	令和5年	0	0	0	7	0	14

定期報告件数(種別) 過去3か年(2/2)

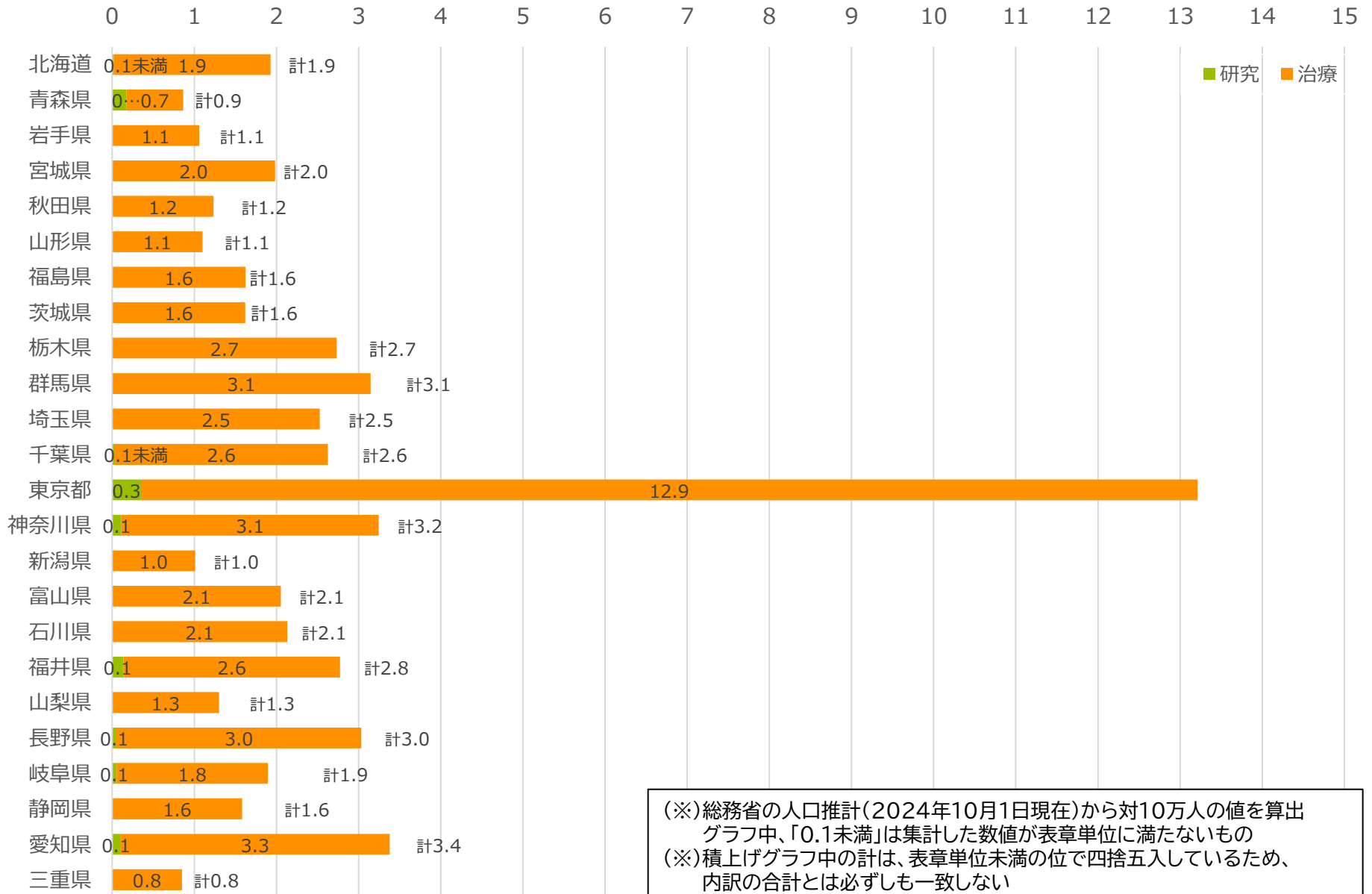
(件)

		第1種		第2種		第3種	
		研究	治療	研究	治療	研究	治療
滋賀県	令和7年	0	0	0	6	0	15
	令和6年	0	0	0	6	0	15
	令和5年	0	0	0	4	0	13
京都府	令和7年	0	1	2	42	1	56
	令和6年	1	1	4	31	1	67
	令和5年	1	0	7	22	1	59
大阪府	令和7年	0	1	6	248	2	413
	令和6年	0	1	6	160	0	356
	令和5年	0	1	5	144	2	363
兵庫県	令和7年	2	0	0	69	0	124
	令和6年	4	0	0	61	0	135
	令和5年	3	0	0	45	0	134
奈良県	令和7年	0	0	0	12	0	24
	令和6年	0	0	0	11	0	21
	令和5年	0	0	0	10	0	24
和歌山県	令和7年	0	0	0	9	0	20
	令和6年	0	0	0	6	0	19
	令和5年	0	0	0	5	0	23
鳥取県	令和7年	0	0	0	3	0	21
	令和6年	0	0	0	3	0	20
	令和5年	0	0	0	2	0	8
島根県	令和7年	0	0	0	1	0	10
	令和6年	0	0	0	1	0	10
	令和5年	0	0	0	1	0	11
岡山県	令和7年	0	0	0	1	0	27
	令和6年	0	0	0	1	0	24
	令和5年	0	0	0	3	0	29
広島県	令和7年	0	0	1	13	0	66
	令和6年	0	0	3	13	0	64
	令和5年	2	0	2	13	0	64
山口県	令和7年	0	0	0	5	0	23
	令和6年	0	0	0	2	0	20
	令和5年	0	0	1	4	0	20
徳島県	令和7年	0	0	0	4	0	14
	令和6年	0	0	0	1	0	14
	令和5年	0	0	0	6	0	14

		第1種		第2種		第3種	
		研究	治療	研究	治療	研究	治療
香川県	令和7年	0	0	0	8	0	19
	令和6年	0	0	0	10	0	19
	令和5年	0	0	0	9	0	18
愛媛県	令和7年	0	0	0	5	0	24
	令和6年	0	0	0	7	0	21
	令和5年	0	0	0	7	0	20
高知県	令和7年	0	0	0	4	0	15
	令和6年	1	0	0	4	0	14
	令和5年	2	0	0	7	0	18
福岡県	令和7年	0	0	0	157	0	307
	令和6年	0	1	0	52	1	106
	令和5年	0	1	1	77	2	195
佐賀県	令和7年	0	0	0	7	0	45
	令和6年	0	0	0	1	0	10
	令和5年	0	0	0	2	0	32
長崎県	令和7年	0	1	0	4	0	43
	令和6年	0	1	2	3	0	11
	令和5年	0	1	1	4	0	29
熊本県	令和7年	0	0	0	23	0	51
	令和6年	0	0	0	9	0	13
	令和5年	0	0	0	12	0	35
大分県	令和7年	0	0	0	6	0	47
	令和6年	0	0	0	5	0	21
	令和5年	0	0	0	3	0	30
宮崎県	令和7年	0	0	0	6	0	31
	令和6年	0	0	0	4	0	11
	令和5年	0	0	0	3	0	20
鹿児島県	令和7年	0	0	0	23	0	45
	令和6年	0	0	0	5	0	12
	令和5年	0	0	0	9	0	28
沖縄県	令和7年	0	0	1	13	0	45
	令和6年	0	0	1	4	0	17
	令和5年	0	0	1	7	0	27
計	令和7年	8	5	40	1,720	39	3,628
	令和6年	13	7	35	1,257	43	3,123
	令和5年	17	6	47	1,096	52	3,284

# 令和7年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(1/2)

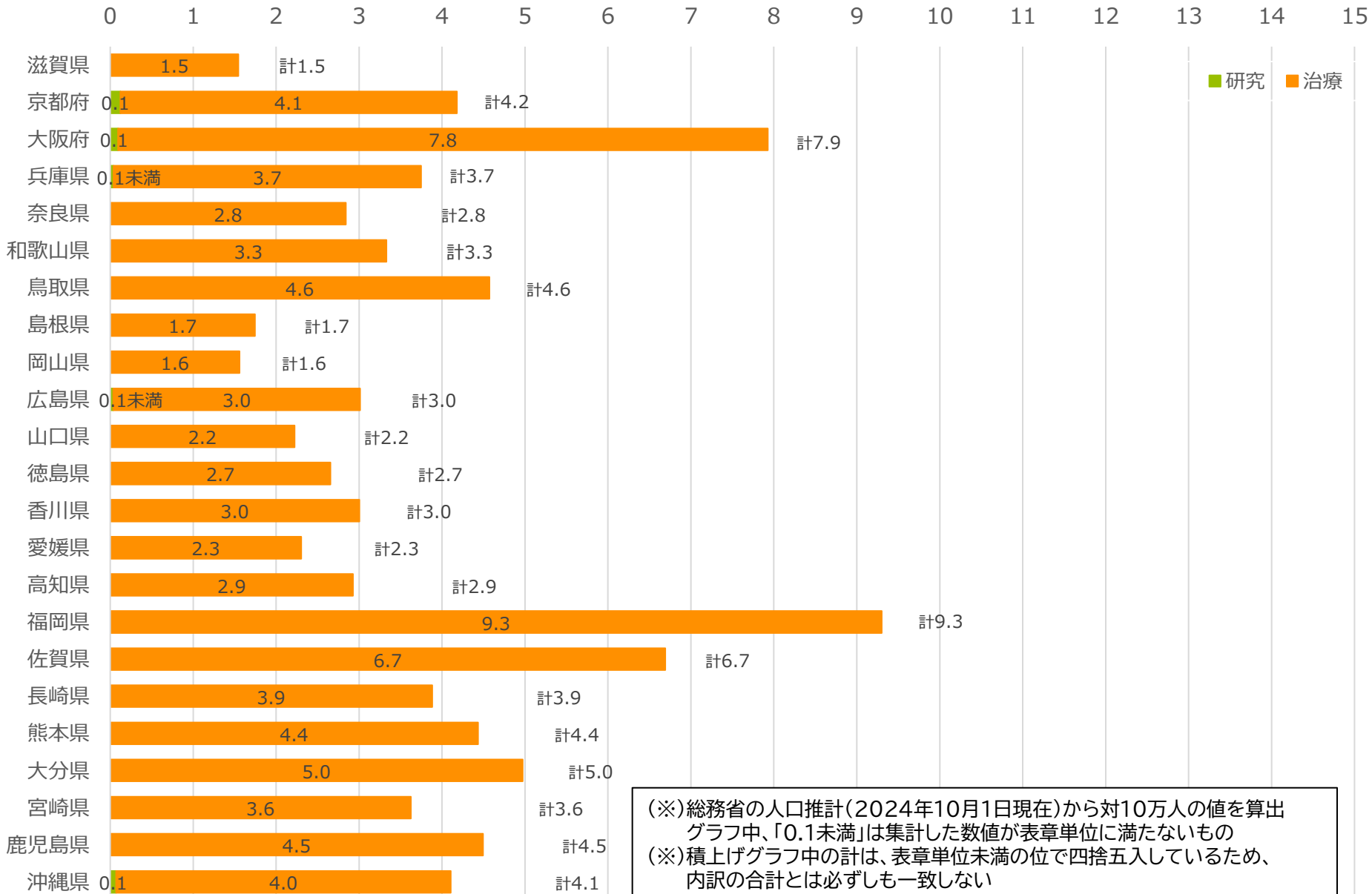
(件)



(※)総務省の人口推計(2024年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 令和7年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(2/2)

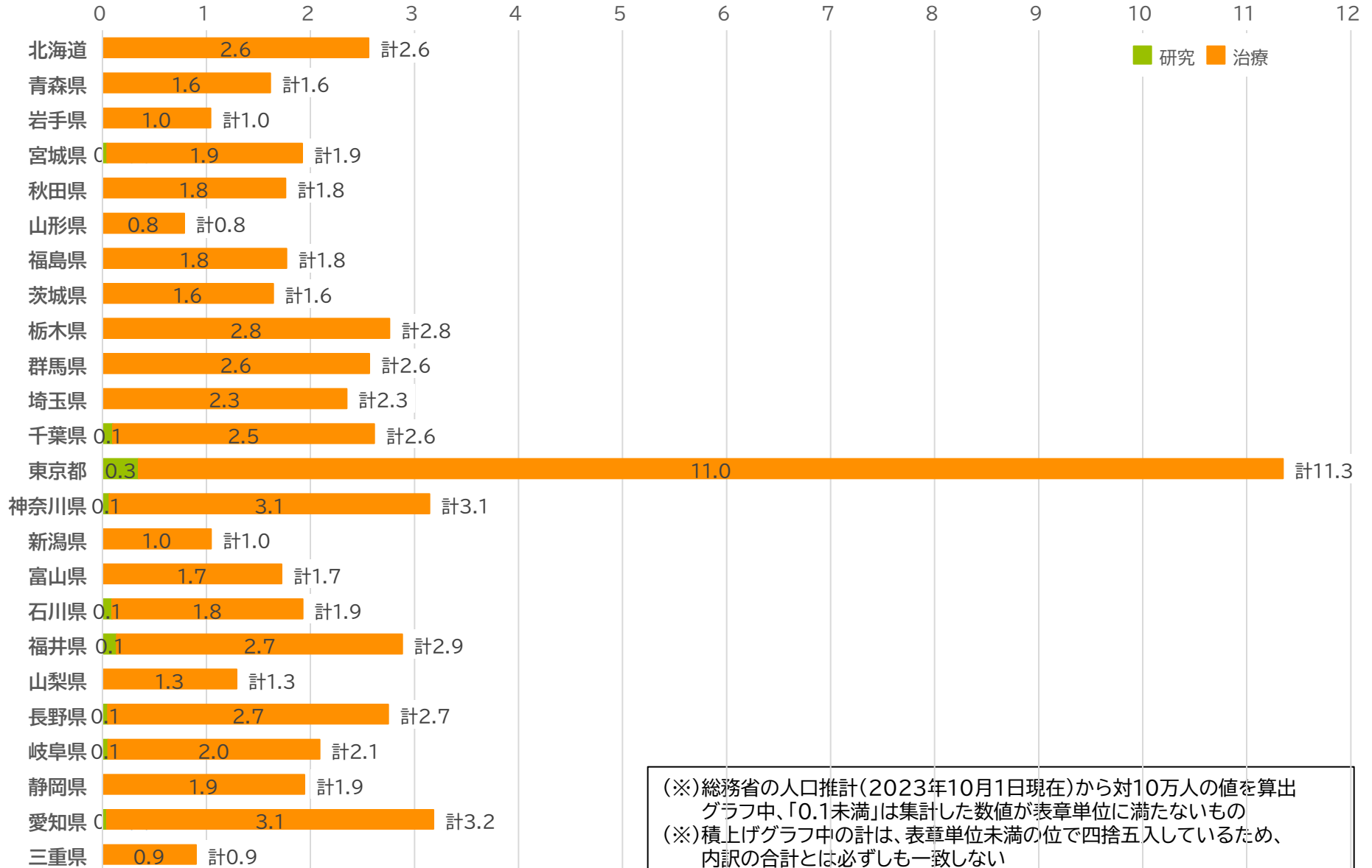
(件)



(※)総務省の人口推計(2024年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 令和6年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(1/2)

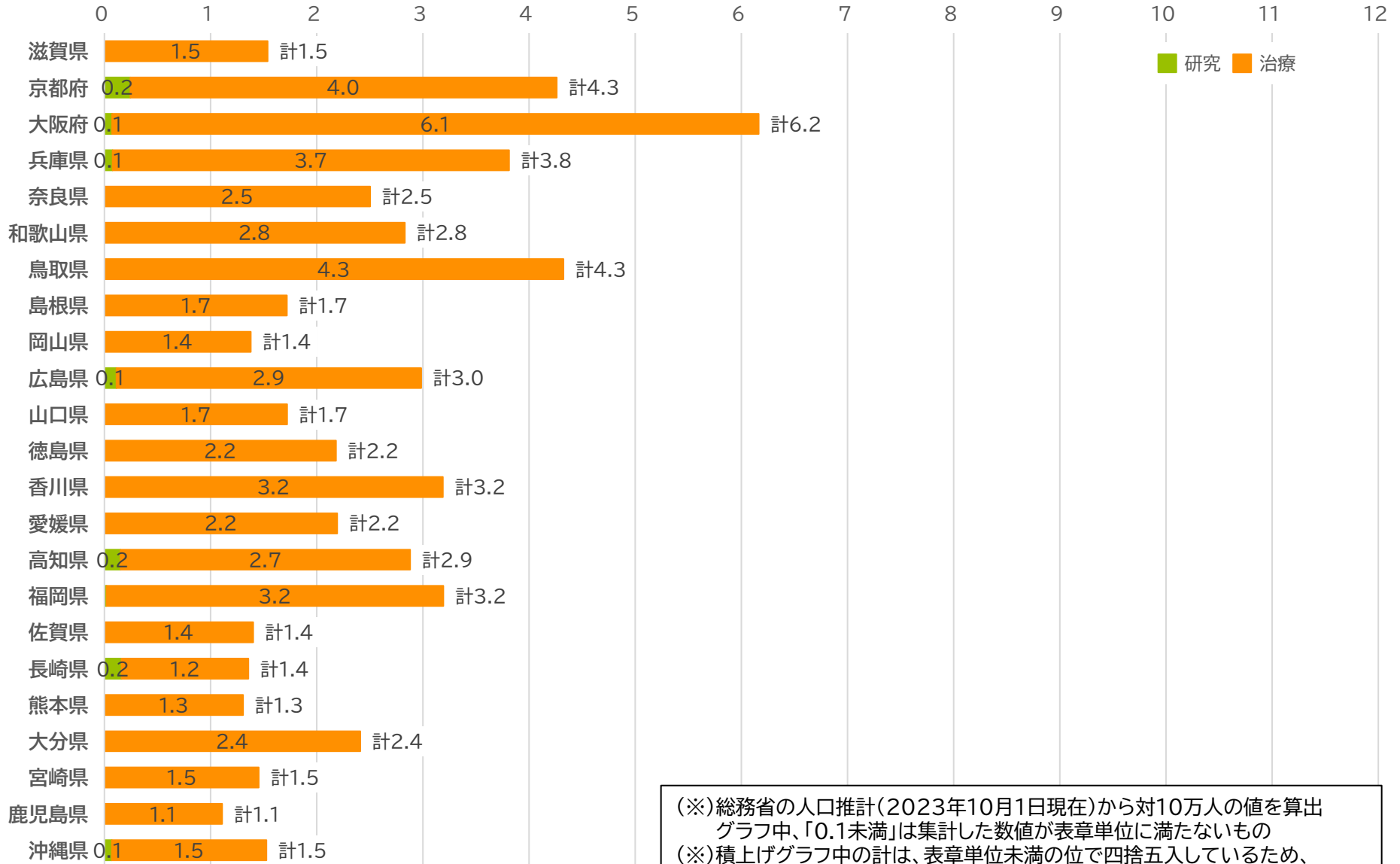
(件)



(※)総務省の人口推計(2023年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 令和6年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(2/2)

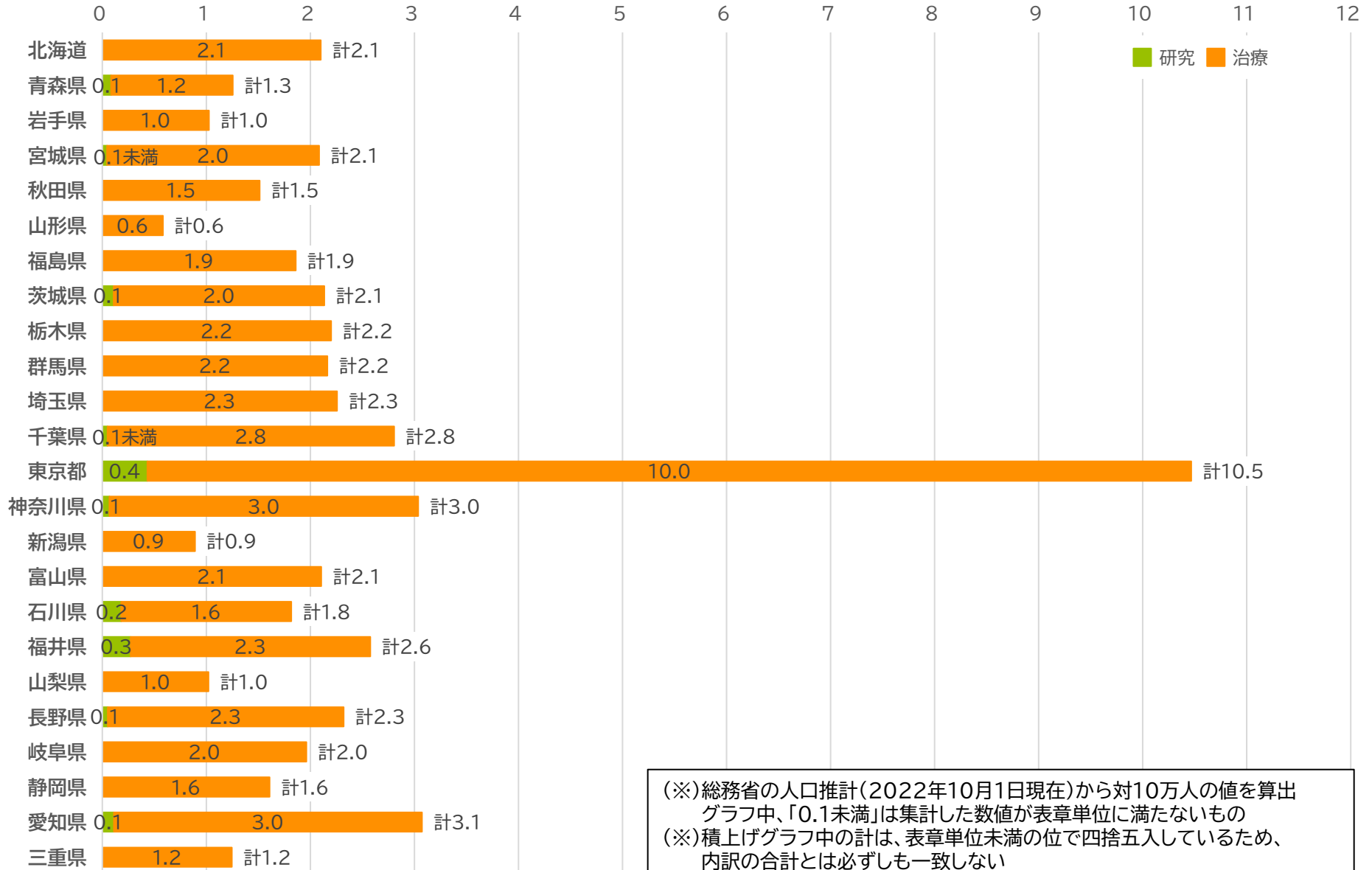
(件)



(※)総務省の人口推計(2023年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 令和5年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(1/2)

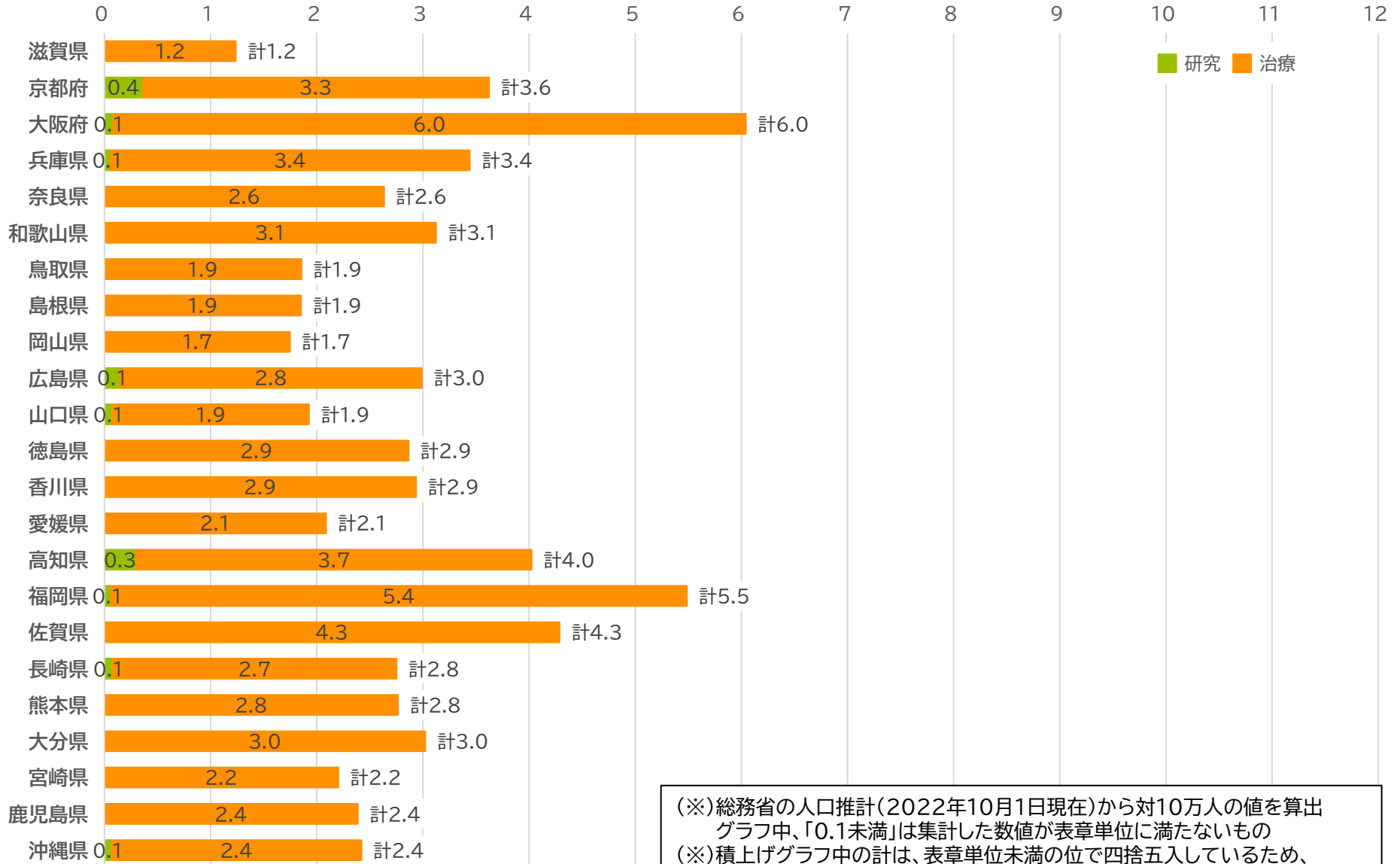
(件)



(※)総務省の人口推計(2022年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 令和5年度 定期報告件数(研究・治療) 対10万人(2/2)

(件)



(※)総務省の人口推計(2022年10月1日現在)から対10万人の値を算出  
 グラフ中、「0.1未満」は集計した数値が表章単位に満たないもの  
 (※)積上げグラフ中の計は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、  
 内訳の合計とは必ずしも一致しない

# 再生医療等提供計画（研究）の実施状況

# 令和7年度定期報告 再生医療を受けた者の数（研究のみ）

	研究		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	2未満	-
青森県	-	19	-
岩手県	-	-	-
宮城県	-	-	-
秋田県	-	-	-
山形県	-	-	-
福島県	-	-	-
茨城県	-	-	-
栃木県	-	-	-
群馬県	-	-	-
埼玉県	-	-	-
千葉県	-	-	3
東京都	2未満	21	648
神奈川県	2	32	-
新潟県	-	-	-
富山県	-	-	-
石川県	-	-	-
福井県	-	-	2未満
山梨県	-	-	-
長野県	2未満	-	-
岐阜県	-	2	-
静岡県	-	-	-
愛知県	2未満	17	-
三重県	-	-	-

	研究		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	-	-
京都府	-	2未満	2
大阪府	-	13	2未満
兵庫県	2未満	-	-
奈良県	-	-	-
和歌山県	-	-	-
鳥取県	-	-	-
島根県	-	-	-
岡山県	-	-	-
広島県	-	2	-
山口県	-	-	-
徳島県	-	-	-
香川県	-	-	-
愛媛県	-	-	-
高知県	-	-	-
福岡県	-	-	-
佐賀県	-	-	-
長崎県	-	-	-
熊本県	-	-	-
大分県	-	-	-
宮崎県	-	-	-
鹿児島県	-	-	-
沖縄県	-	2未満	-
合計	3	107	654

(※)対象となる報告がない場合は「-」

# 令和7年度定期報告 投与件数（研究のみ）

	研究		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	2未満	-
青森県	-	86	-
岩手県	-	-	-
宮城県	-	-	-
秋田県	-	-	-
山形県	-	-	-
福島県	-	-	-
茨城県	-	-	-
栃木県	-	-	-
群馬県	-	-	-
埼玉県	-	-	-
千葉県	-	-	18
東京都	2未満	26	2262
神奈川県	2	33	-
新潟県	-	-	-
富山県	-	-	-
石川県	-	-	-
福井県	-	-	2未満
山梨県	-	-	-
長野県	2未満	-	-
岐阜県	-	2	-
静岡県	-	-	-
愛知県	2未満	18	-
三重県	-	-	-

	研究		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	-	-
京都府	-	2未満	3
大阪府	-	10	2未満
兵庫県	2未満	-	-
奈良県	-	-	-
和歌山県	-	-	-
鳥取県	-	-	-
島根県	-	-	-
岡山県	-	-	-
広島県	-	3	-
山口県	-	-	-
徳島県	-	-	-
香川県	-	-	-
愛媛県	-	-	-
高知県	-	-	-
福岡県	-	-	-
佐賀県	-	-	-
長崎県	-	-	-
熊本県	-	-	-
大分県	-	-	-
宮崎県	-	-	-
鹿児島県	-	-	-
沖縄県	-	2未満	-
合計	3	179	2284

(※)延べ投与件数。ただし、特定細胞加工物を1回に同一患者の複数箇所へ投与する場合(例えば、多血小板血漿を顔面の複数箇所に投与)は、1件の投与として扱う

(※)対象となる報告がない場合は「-」

# 再生医療等提供計画（治療）の実施状況



# 令和7年度定期報告 再生医療を受けた者の数（治療のみ）

	治療		
	第1種	第2種	第3種
北海道	2未満	466	1,268
青森県	-	98	62
岩手県	-	22	146
宮城県	-	100	567
秋田県	-	-	191
山形県	-	25	56
福島県	-	8	102
茨城県	-	32	554
栃木県	-	143	588
群馬県	-	244	670
埼玉県	-	1,365	1,804
千葉県	-	524	1,612
東京都	-	16,704	22,383
神奈川県	-	1,718	4,114
新潟県	-	28	366
富山県	-	133	401
石川県	-	99	241
福井県	-	193	297
山梨県	-	46	101
長野県	-	229	362
岐阜県	-	186	269
静岡県	-	152	672
愛知県	2未満	820	3,139
三重県	-	15	189

	治療		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	73	100
京都府	2未満	567	917
大阪府	2未満	4,611	4,931
兵庫県	-	1,146	2,907
奈良県	-	184	227
和歌山県	-	85	241
鳥取県	-	136	76
島根県	-	9	53
岡山県	-	10	474
広島県	-	201	1,020
山口県	-	64	286
徳島県	-	57	197
香川県	-	72	267
愛媛県	-	97	249
高知県	-	57	102
福岡県	-	3,822	8,331
佐賀県	-	11	327
長崎県	2未満	24	621
熊本県	-	211	1,092
大分県	-	338	436
宮崎県	-	192	188
鹿児島県	-	660	515
沖縄県	-	127	351
合計	2	36104	64062

(※)対象となる報告がない場合は「-」

# 令和7年度定期報告 投与件数（治療のみ）

	治療		
	第1種	第2種	第3種
北海道	2未満	930	1,421
青森県	-	176	67
岩手県	-	41	170
宮城県	-	111	1,646
秋田県	-	-	230
山形県	-	63	58
福島県	-	16	164
茨城県	-	51	640
栃木県	-	179	998
群馬県	-	778	904
埼玉県	-	3,156	2,172
千葉県	-	788	1,835
東京都	-	26,241	37,524
神奈川県	-	2,786	5,387
新潟県	-	28	372
富山県	-	216	487
石川県	-	121	268
福井県	-	242	315
山梨県	-	74	147
長野県	-	287	458
岐阜県	-	220	345
静岡県	-	202	747
愛知県	2未満	1,320	4,375
三重県	-	22	312

	治療		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	199	128
京都府	2未満	847	1,419
大阪府	2未満	9,303	7,228
兵庫県	-	1,747	4,039
奈良県	-	220	542
和歌山県	-	123	245
鳥取県	-	191	101
島根県	-	10	59
岡山県	-	13	514
広島県	-	253	1,528
山口県	-	90	315
徳島県	-	70	240
香川県	-	103	325
愛媛県	-	214	354
高知県	-	127	121
福岡県	-	5,523	13,315
佐賀県	-	14	478
長崎県	2未満	27	714
熊本県	-	457	1,526
大分県	-	524	491
宮崎県	-	297	203
鹿児島県	-	744	597
沖縄県	-	269	429
合計	2	59413	95953

(※)延べ投与件数

ただし、特定細胞加工物を1回に同一患者の複数箇所へ投与する場合(例えば、多血小板血漿を顔面の複数箇所に投与)は、1件の投与として扱う  
 (※)対象となる報告がない場合は「-」

# 再生医療等提供計画の詳細分析



# 再生医療等提供計画の詳細分析

## 1. 分析対象

- 令和8年6月10日時点における、以下の再生医療等提供計画
  - ・ 再生医療等の各種申請等のオンライン手続サイト（e-再生医療）へ提出されている再生医療等提供計画（治療）（以下「治療計画」という。）
  - ・ 臨床計画等提出・公開システム（JRCT）へ提出されている再生医療等提供計画（研究）（以下「研究計画」という。）

## 2. 分析方法

- 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき、

1. 対象疾患群等（※1）ごとに、計画数を集計（※2）
2. 再生医療等に用いる特定細胞加工物等（免疫細胞、間葉系幹細胞、多血小板血漿、造血幹細胞、iPS/ES細胞、その他）ごとに、計画数を集計（※2）

（※1）対象疾患群等の分類手法は、下記のとおり、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる点に留意。

- ・ がん・免疫疾患：がん、自己免疫疾患、移植に伴う免疫不全、ウイルス感染症、等
- ・ 整形外科疾患：変形性関節症、腰痛、腱鞘炎、脊髄損傷、等
- ・ 神経・精神疾患：筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病、脳卒中、認知症、うつ病、自閉症、等
- ・ 美容・抗加齢等：アンチエイジング、禿頭・脱毛症、男性機能障害、豊胸・乳房再建術、その他形成外科・皮膚疾患、等
- ・ その他内科外科疾患：消化器・肝胆膵疾患、腎障害、心・血管疾患、肺疾患、糖尿病、眼疾患、等

※ 厚生労働省として届出されたこれらの再生医療等の有効性・安全性を確認しているものではない。

（※2）複数の疾患群等を対象とする計画、複数の特定細胞加工物等を使用する計画については、重複して集計。

3. 新規治療計画の届出数について、届出年度毎に集計。

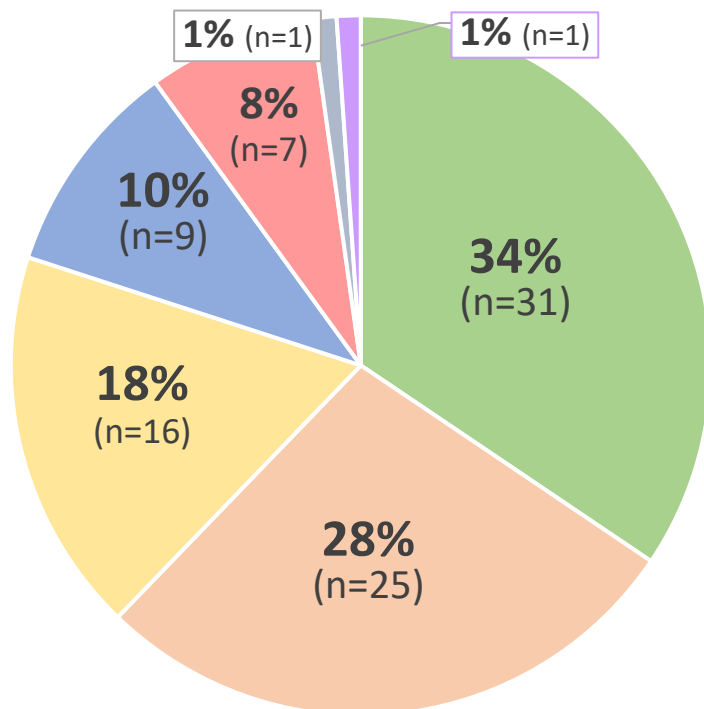
- 上記集計結果について、研究計画及び治療計画のリスク分類毎に層別化。
- また、特定の対象疾患と特定細胞加工物等の組み合わせに関して追加分析。

# 再生医療等の対象疾患群等の種類（研究計画・治療計画）

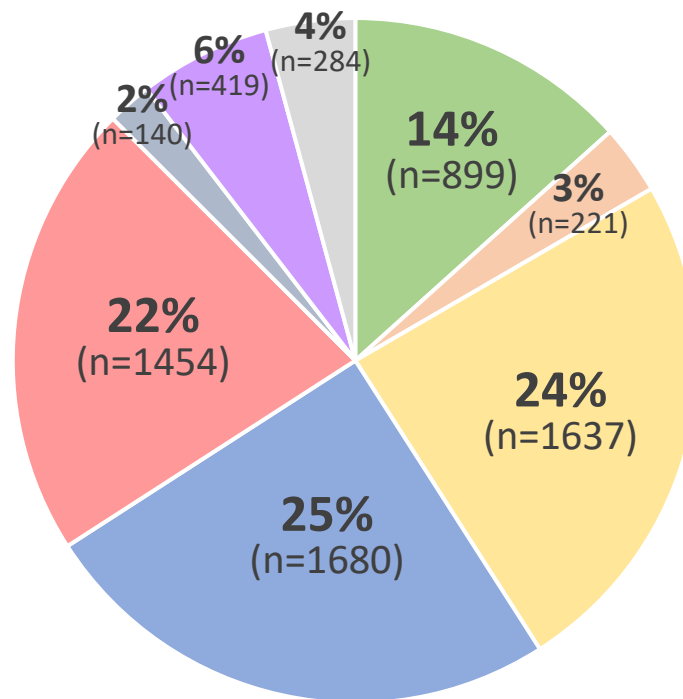
（令和8年6月10日時点）

- **研究計画**では、**がん・免疫疾患**を対象とする再生医療等が最多。
- **治療計画**では、**歯科疾患**、**整形外科疾患**、**美容・抗加齢等**を対象とする再生医療等が多い。

**研究計画**（計90件）



**治療計画**（計6,734件）



- がん・免疫疾患
- その他内科外科疾患
- 整形外科疾患
- 歯科疾患
- 美容・抗加齢等
- 神経・精神疾患
- 慢性疼痛
- 計画名称に疾患記載無

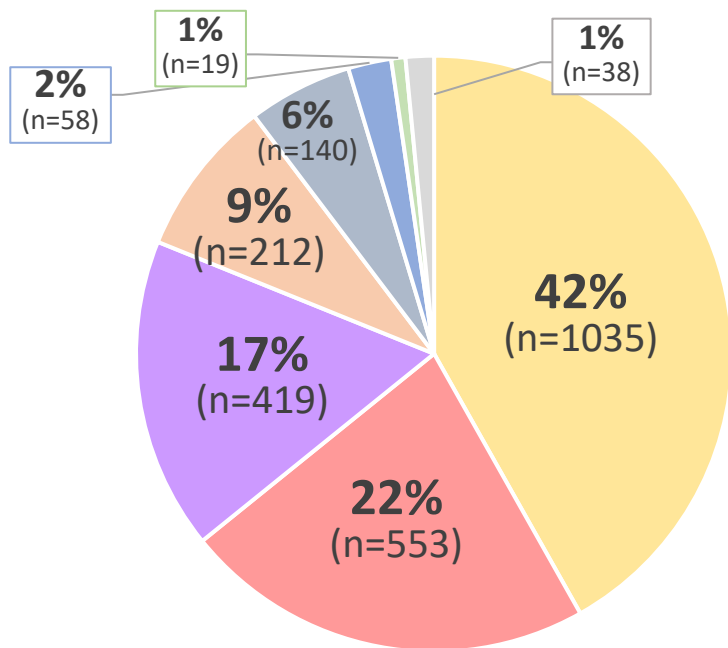
- 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき対象疾患群等ごとに、計画数を集計。
- 複数の疾患群等を対象とする計画については、重複して集計。
- 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 治療計画における対象疾患群等の種類（リスク分類毎）

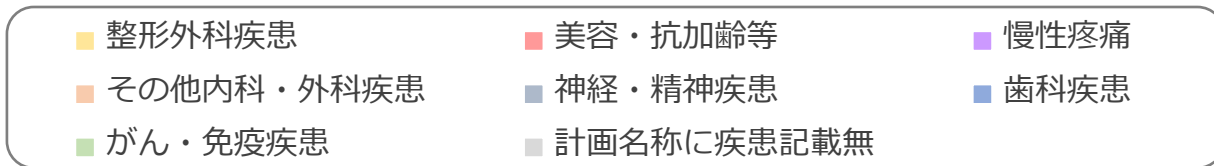
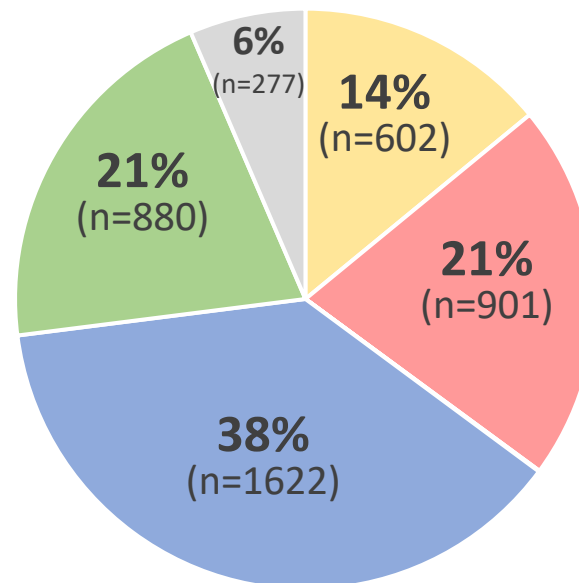
（令和8年6月10日 時点）

- **第二種の治療計画**では、**整形外科疾患**、**美容・抗加齢等**、**慢性疼痛**を対象とする再生医療等が多い。
- **第三種の治療計画**では、**歯科疾患**を対象とする再生医療等が最多。

## 第二種・治療計画（計2,458件）



## 第三種・治療計画（計4,268件）



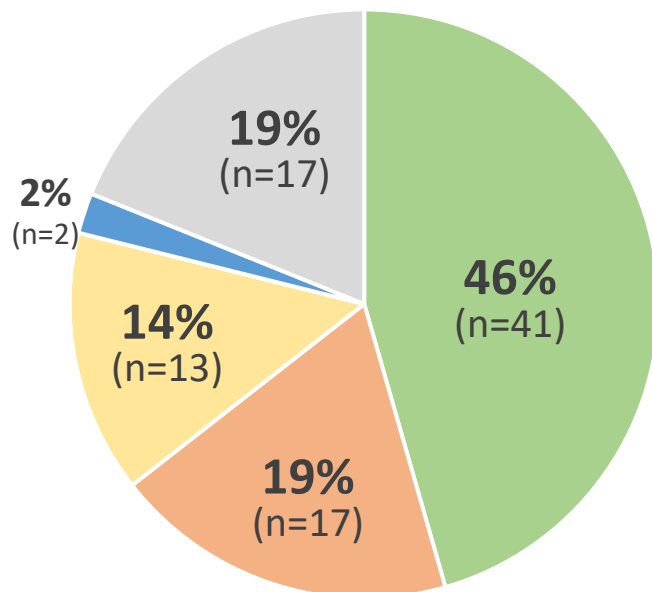
- 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき対象疾患群等ごとに、計画数を集計。
- 複数の疾患群等を対象とする計画については、重複して集計。
- 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定細胞加工物等の種類（研究計画・治療計画）

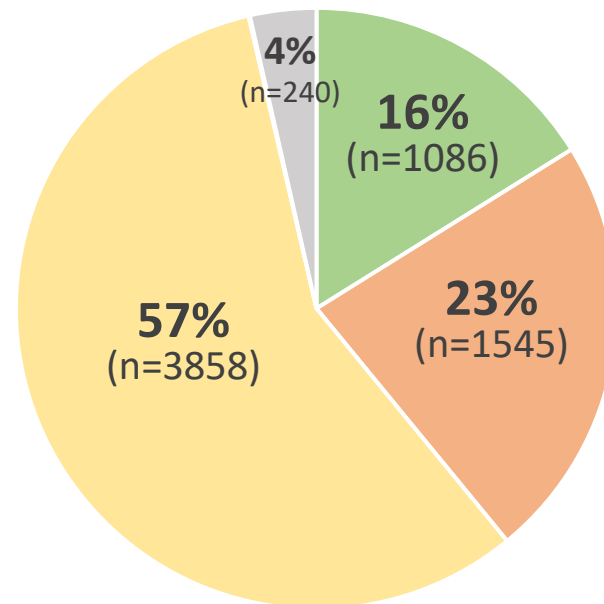
（令和8年6月10日時点）

- **研究計画**では、**免疫細胞**を用いた再生医療等提供計画が最多。
- **治療計画**では、**多血小板血漿（PRP）**を用いた再生医療等提供計画が最多。次に、**間葉系幹細胞（MSC）**及び**免疫細胞**を用いた再生医療等提供計画が多い。

## 研究計画（計90件）



## 治療計画（計6,733件）



■ 免疫細胞 ■ 間葉系幹細胞 ■ 多血小板血漿 ■ 造血幹細胞 ■ iPS/ES細胞 ■ その他

- 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき対象疾患群等ごとに、計画数を集計。
- 複数の疾患群等を対象とする計画については、重複して集計。
- 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定細胞加工物等の種類別の提供計画数（区分・リスク分類別）

（令和8年6月10日時点）

区分	リスク分類	免疫細胞	多血小板血漿 (PRP)	間葉系幹細胞 (MSC)	造血幹細胞	iPS/ES細胞	その他・体細胞
研究計画	第一種	2	0	4	0	2	3
	第二種	13	3	13	0	0	12
	第三種	26	10	0	0	0	2
治療計画	第一種	0	0	0	0	0	7
	第二種	10	<b>736</b>	<b>1,500</b>	5	0	208
	第三種	<b>1,076</b>	<b>3,122</b>	45	0	0	25

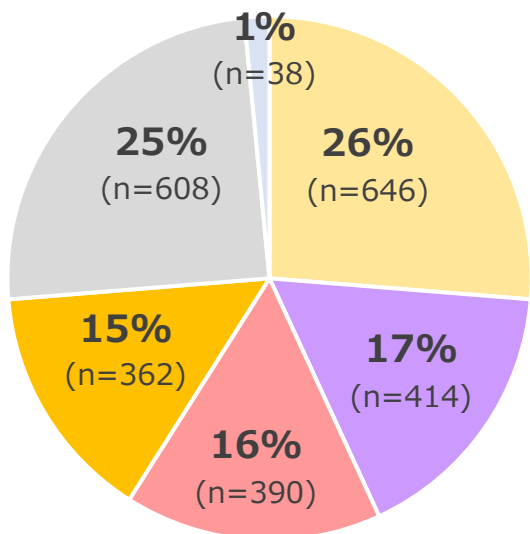
- ・ 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき対象疾患群等ごとに、計画数を集計。
- ・ 複数の疾患群等を対象とする計画については、重複して集計。
- ・ 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- ・ 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- ・ 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定の対象疾患群等と特定細胞加工物等の組み合わせ分析

(令和8年6月10日 時点)

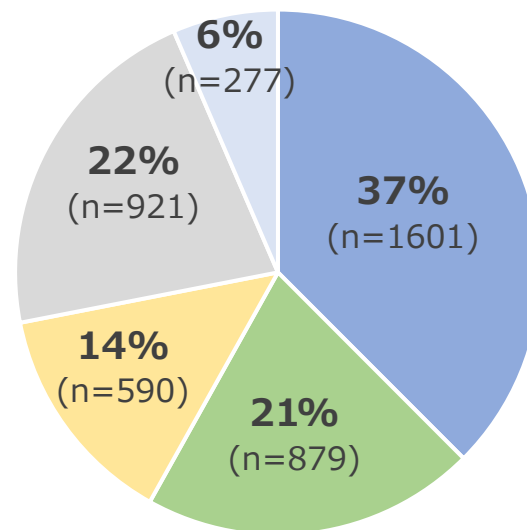
- **第二種の治療計画**では、**整形外科疾患を対象とする多血小板血漿（PRP）**並びに**慢性疼痛、美容・抗加齢等**及び**整形外科疾患（非相同利用）**を対象とする**間葉系幹細胞（MSC）**を用いた再生医療等提供計画が**全体の約4分の3**を占める。
- **第三種の治療計画**では、**歯科疾患及び整形外科疾患（相同利用）**を対象とする**PRP**並びに**がん・免疫疾患を対象とする免疫細胞**を用いた再生医療等提供計画が**全体の約7割**を占める。

## 第二種・治療計画（計2,458件）



- 整形外科疾患×PRP
- 慢性疼痛×MSC
- 美容・抗加齢等×MSC
- 整形外科疾患×MSC
- その他
- 計画名称に疾患記載無

## 第三種・治療計画（計4,268件）



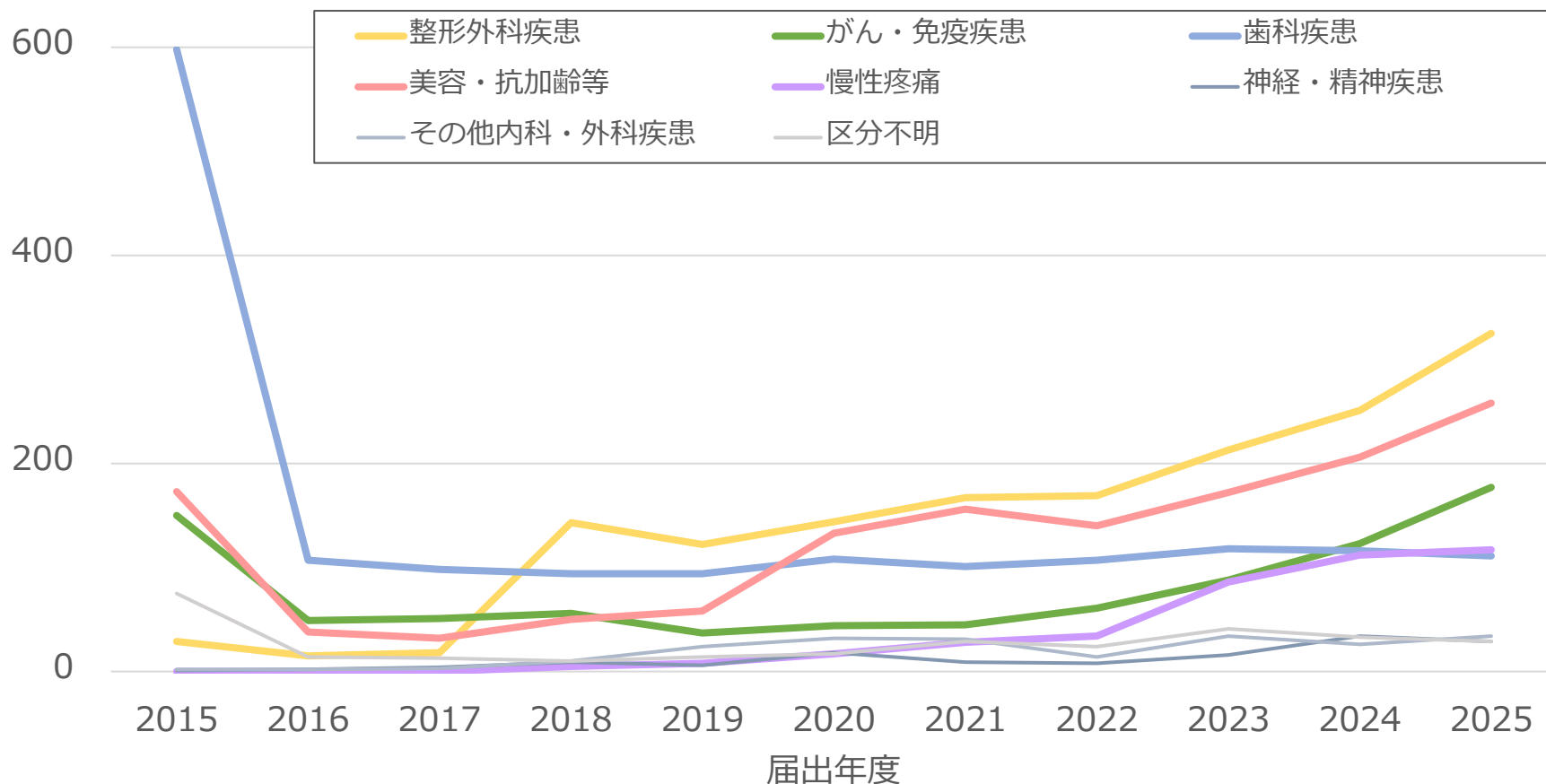
- 歯科疾患×PRP
- がん・免疫疾患×免疫細胞
- 整形外科疾患×PRP
- その他
- 計画名称に疾患記載無

- 集計時点で中止届が提出されていない再生医療等提供計画について、再生医療等の名称の情報に基づき対象疾患群等ごとに、計画数を集計。
- 複数の疾患群等を対象とする計画、複数の特定細胞加工物等を使用する計画については、それぞれ重複して集計。
- 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定の対象疾患群等に対する治療計画の新規届出数の推移 (2015～2025年度)

(令和8年6月10日 時点)

近年、**整形外科疾患**、**美容・抗加齢等**、**がん・免疫疾患**、**慢性疼痛**に対する治療計画の新規届出数が増加傾向。特に、**慢性疼痛**については、2017年度までは提出された提供計画が0件であったところ、2023年度頃から増加している。

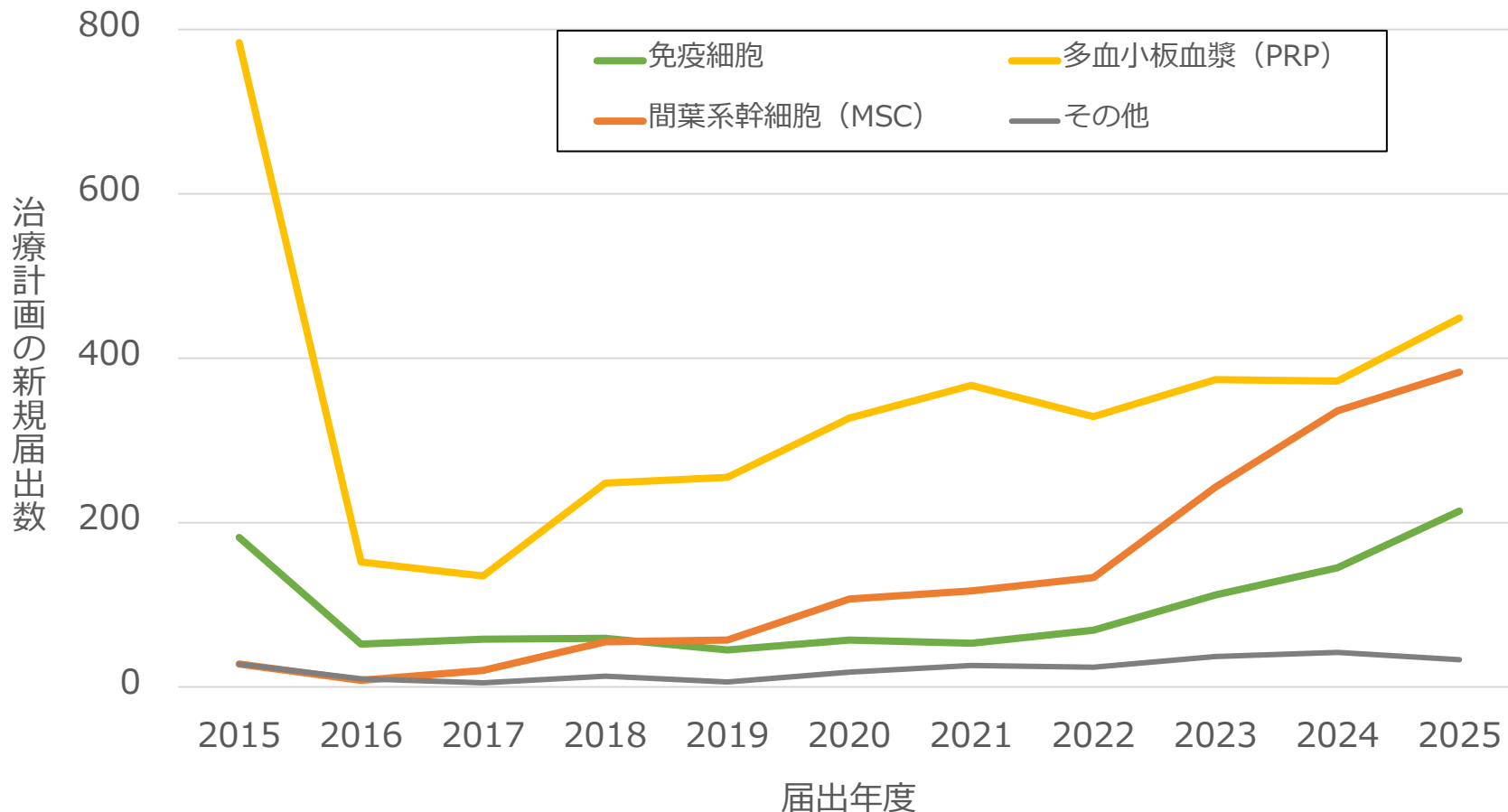


- ・ 集計時点で中止届が提出されていない治療計画の新規届出数について、届出年度毎に集計。
- ・ 複数の疾患群等を対象とする計画については、重複して集計。
- ・ 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- ・ 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- ・ 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定細胞加工物等の種類別の治療計画の新規届出数の推移 (2015～2025年度)

(令和8年6月10日 時点)

近年、**多血小板血漿（PRP）**、**間葉系幹細胞（MSC）** 及び**免疫細胞**を用いた治療計画の新規届出数はいずれも増加傾向。特に、**MSCを用いた治療計画は、2023年度頃から顕著に増加**している。

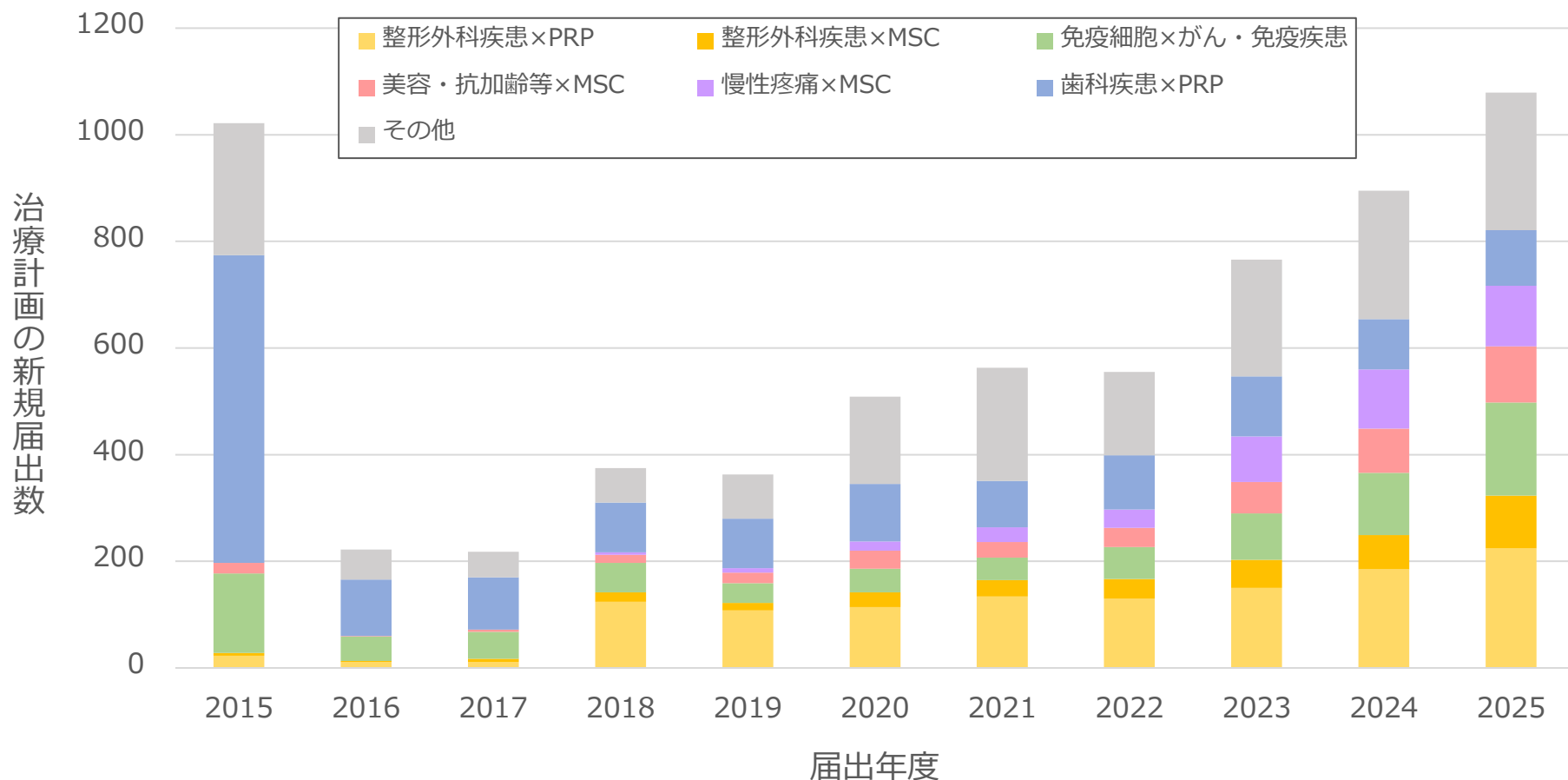


- ・ 集計時点で中止届が提出されていない治療計画の新規届出数について、届出年度毎に集計。
- ・ 複数の特定細胞加工物等を使用する計画については、重複して集計。
- ・ 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- ・ 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- ・ 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# 特定の対象疾患群等 × 特定細胞加工物等の種類の組合せ別 治療計画の新規届出数の推移（2015～2025年度）

（令和8年6月10日 時点）

2023年度以降、**整形外科疾患を対象とする多血小板血漿（PRP）** 又は**間葉系幹細胞（MSC）**、**がん・免疫疾患を対象とする免疫細胞**、**美容・抗加齢等**又は**慢性疼痛を対象とするMSC**に関する治療計画の新規届出数が、いずれも増加傾向。



- ・ 集計時点で中止届が提出されていない治療計画の新規届出数について、届出年度毎に集計。
- ・ 複数の疾患群等を対象とする計画、複数の特定細胞加工物等を使用する計画については、それぞれ重複して集計。
- ・ 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- ・ 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではない。
- ・ 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。

# (参考) 新規の治療計画届出数の推移 (2015~2025年度)

(令和8年6月10日 時点)

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>特定の対象疾患群等に対する治療計画の新規届出数の推移</b>											
がん・免疫疾患	150	49	51	56	37	44	45	61	88	123	177
整形外科疾患	29	15	18	143	122	144	167	169	213	251	325
その他内科・外科疾患	2	2	3	10	24	32	31	14	34	26	34
歯科疾患	598	107	98	94	94	108	101	107	118	116	111
美容・抗加齢等	173	38	32	50	58	133	156	140	172	206	258
神経・精神疾患	1	2	4	9	6	18	9	8	16	34	29
慢性疼痛	0	0	0	5	8	17	28	34	86	112	117
区分不明	75	14	13	10	14	17	29	24	41	33	29
<b>特定細胞加工物等の種類別の治療計画の新規届出数の推移</b>											
免疫細胞	182	52	58	59	45	57	53	69	112	145	214
多血小板血漿(PRP)	783	152	135	248	255	327	367	328	374	372	449
間葉系幹細胞(MSC)	28	8	20	55	57	107	117	133	243	336	383
その他	28	10	5	13	6	18	26	24	37	42	33
<b>特定の対象疾患群等 x 特定細胞加工物等の種類の組合せ別の治療計画の新規届出数の推移</b>											
整形外科疾患×PRP	22	11	11	124	108	114	134	129	150	185	224
整形外科疾患×MSC	5	2	6	18	14	28	31	37	53	64	99
免疫細胞×がん・免疫疾患	149	46	51	55	37	44	42	60	87	117	175
美容・抗加齢等×MSC	20	1	4	15	20	34	29	36	59	83	105
慢性疼痛×MSC	0	0	0	5	8	17	28	34	85	111	114
歯科疾患×PRP	577	106	98	93	93	108	87	102	113	94	104
その他	248	56	48	65	83	164	212	156	219	241	258

- ・ 集計時点で中止届が提出されていない治療計画の新規届出数について、届出年度毎に集計。
- ・ 対象疾患群等の分類手法は、ICD-10等の一般的な疾病分類とは大きく異なる。
- ・ 複数の疾患群等を対象とする計画、複数の特定細胞加工物等を使用する計画については、それぞれ重複して集計。
- ・ 再生医療等提供計画に記載された再生医療等の名称の情報に基づき抽出・集計しており、実際に提供された再生医療等の件数を表すものではないことに留意。
- ・ 厚生労働省においては、届出された再生医療等提供計画の安全性及び科学的妥当性について確認しているものではない。