

再生医療等の安全性の確保等に関する
法律第21条第2項の規定に基づく
再生医療等の提供状況に係る
定期報告のとりまとめの概要

令和3年4月1日から 令和4年3月31日までに提出があった 定期報告総数：3,721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

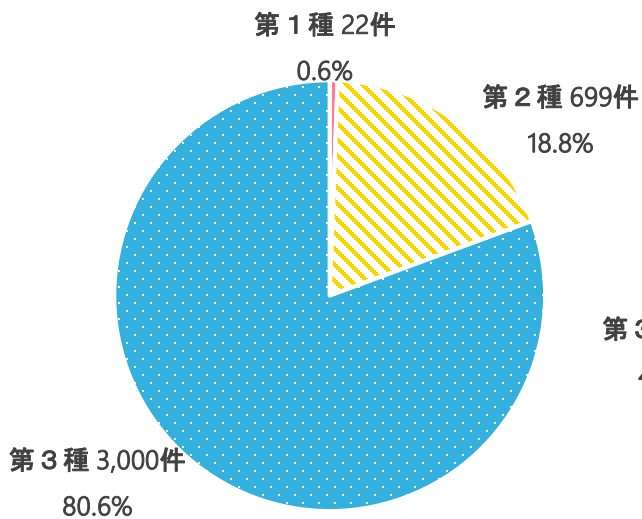
（厚生労働大臣への定期報告）

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。

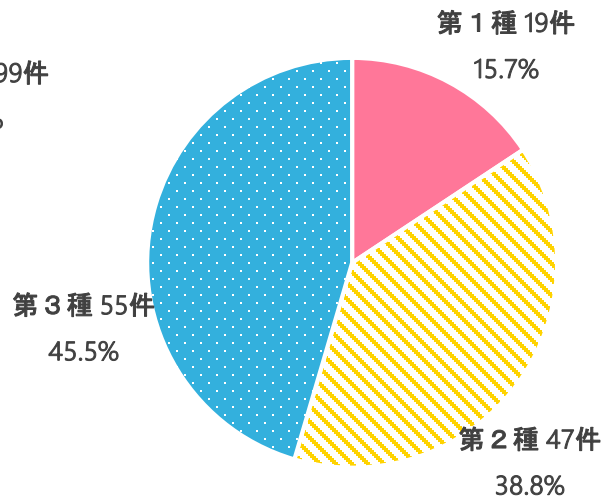
2 厚生労働大臣は、前項の規定による報告を取りまとめ、その概要を公表しなければならない。

全体概要

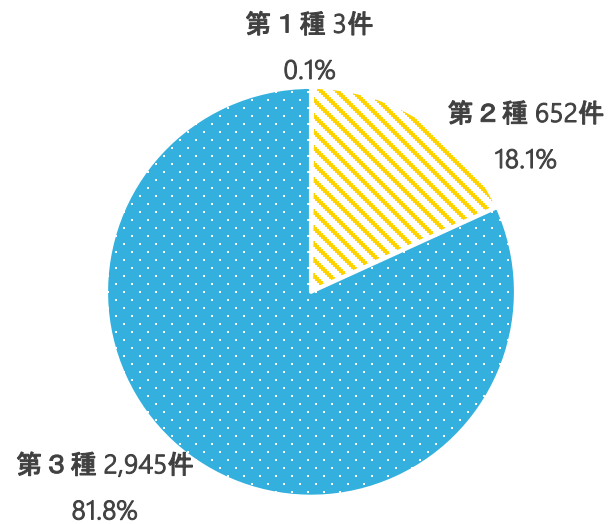
定期報告件数（種別）



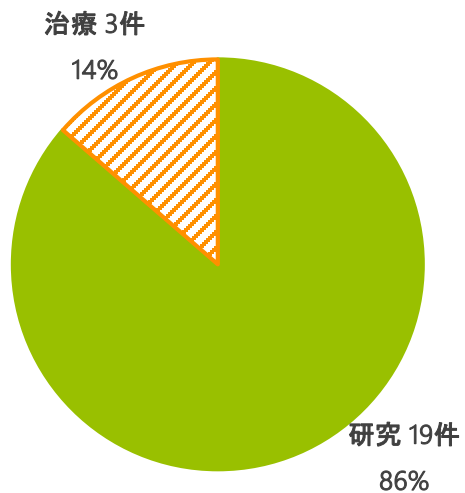
定期報告件数（研究）



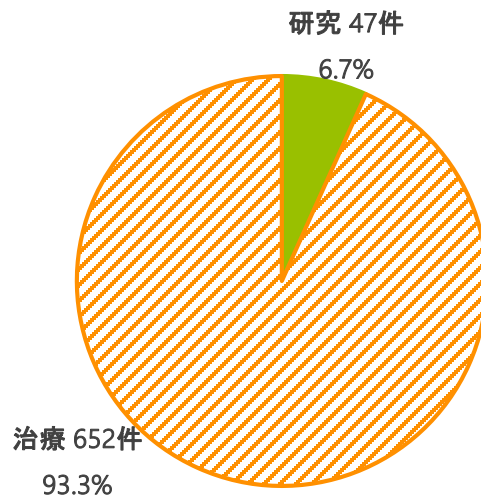
定期報告件数（治療）



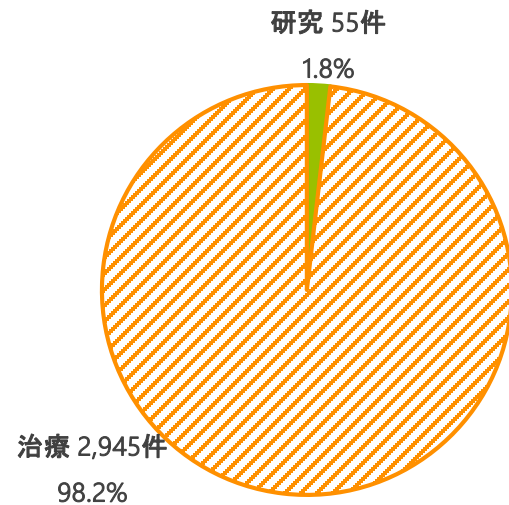
定期報告件数（第1種）



定期報告件数（第2種）



定期報告件数（第3種）



定期報告件数

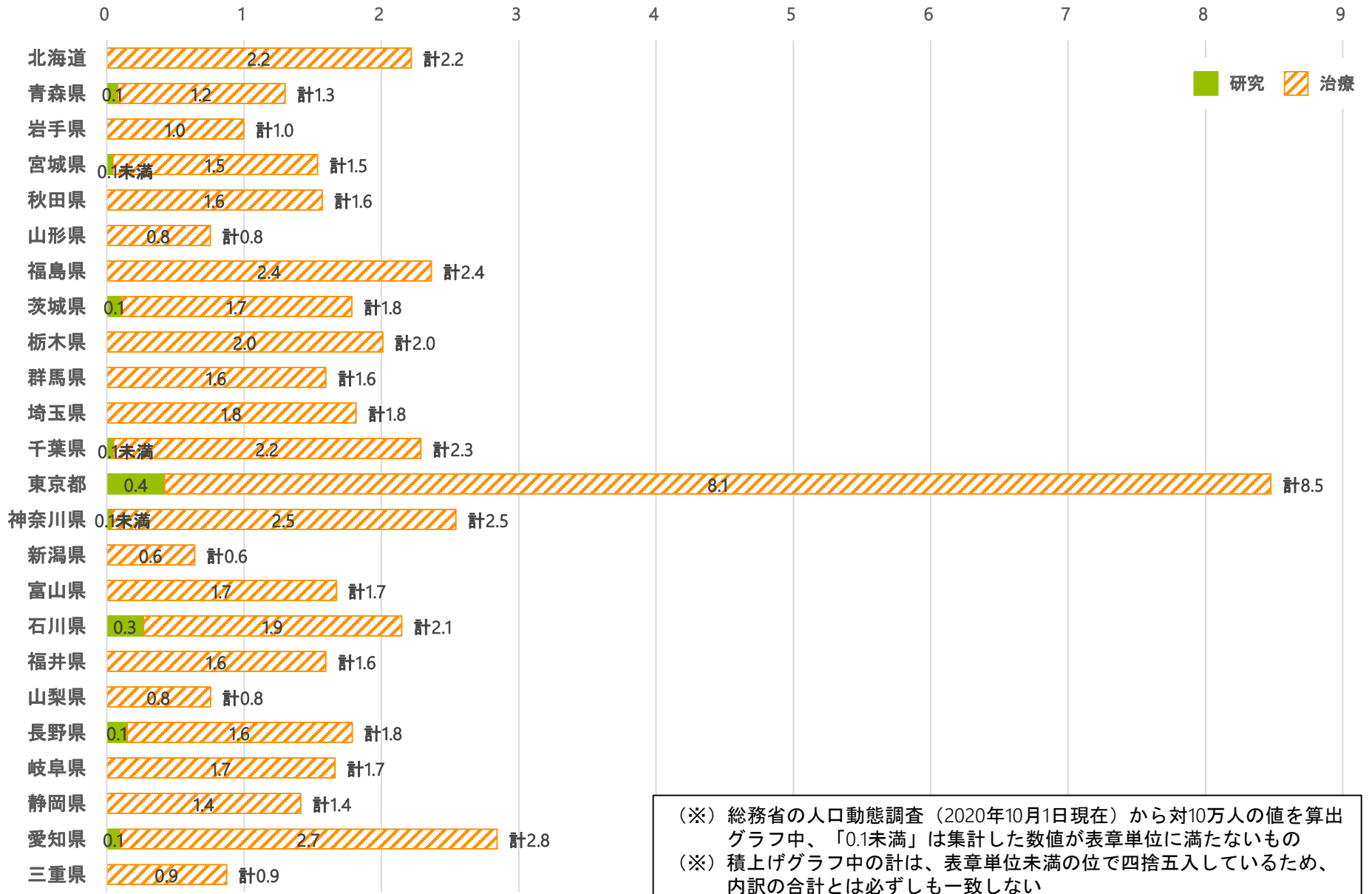
(件)

	第一種		第二種		第三種	
	研究	治療	研究	治療	研究	治療
北海道	0	0	0	26	0	89
青森県	0	0	1	4	0	11
岩手県	0	0	0	1	0	11
宮城県	0	0	0	1	1	33
秋田県	0	0	0	0	0	15
山形県	0	0	0	1	0	7
福島県	0	0	0	3	0	40
茨城県	0	0	3	9	0	38
栃木県	0	0	0	3	0	35
群馬県	0	0	0	3	0	27
埼玉県	0	0	0	24	0	106
千葉県	1	0	0	20	2	117
東京都	4	1	12	259	41	826
神奈川県	1	0	2	38	0	188
新潟県	0	0	0	2	0	12
富山県	0	0	0	1	0	16
石川県	0	0	1	2	2	19
福井県	0	0	0	1	0	11
山梨県	0	0	0	2	0	4
長野県	1	0	1	2	1	31
岐阜県	0	0	0	5	0	27
静岡県	0	0	0	7	0	43
愛知県	3	0	4	28	0	172
三重県	0	0	0	4	0	11

	第一種		第二種		第三種	
	研究	治療	研究	治療	研究	治療
滋賀県	0	0	0	1	0	8
京都府	1	1	4	10	2	40
大阪府	1	0	3	72	2	288
兵庫県	2	0	0	19	0	116
奈良県	0	0	0	4	0	20
和歌山県	0	0	0	2	0	19
鳥取県	0	0	0	1	0	10
島根県	0	0	0	1	0	9
岡山県	0	0	0	2	1	31
広島県	1	0	1	10	0	65
山口県	0	0	3	1	0	19
徳島県	0	0	0	4	0	13
香川県	0	0	0	0	0	16
愛媛県	0	0	0	5	0	20
高知県	2	0	0	3	0	16
福岡県	0	1	4	44	3	178
佐賀県	0	0	0	1	0	26
長崎県	2	0	3	3	0	22
熊本県	0	0	3	8	0	34
大分県	0	0	0	4	0	22
宮崎県	0	0	0	4	0	20
鹿児島県	0	0	0	3	0	25
沖縄県	0	0	2	4	0	39
合計	19	3	47	652	55	2,945

定期報告件数（種別） 対10万人（1／2）

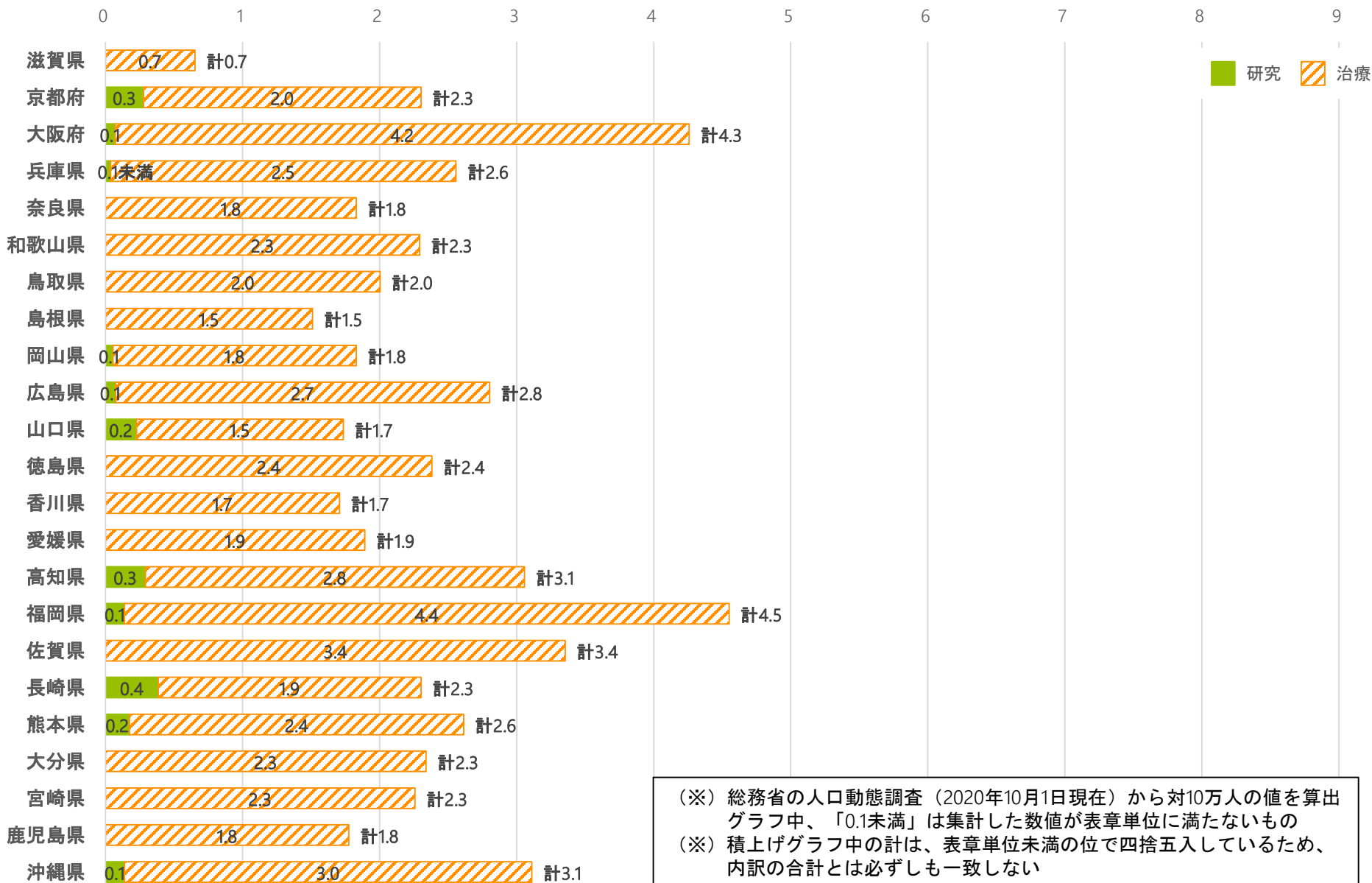
(件)



(※) 総務省の人口動態調査（2020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

定期報告件数（種別） 対10万人（2 / 2）

（件）



(※) 総務省の人口動態調査（2020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

治療の実施状況

再生医療を受けた者の数（治療のみ）

（人）

	治療		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	374	1,592
青森県	-	73	126
岩手県	-	12	121
宮城県	-	58	376
秋田県	-	-	182
山形県	-	8	46
福島県	-	25	329
茨城県	-	142	649
栃木県	-	26	531
群馬県	-	109	748
埼玉県	-	554	2,432
千葉県	-	477	1,378
東京都	2未満	5,470	13,151
神奈川県	-	1,016	2,869
新潟県	-	37	359
富山県	-	3	322
石川県	-	47	160
福井県	-	90	183
山梨県	-	29	21
長野県	-	39	466
岐阜県	-	69	466
静岡県	-	163	634
愛知県	-	499	2,777
三重県	-	81	177

	治療		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	5	21
京都府	2未満	133	291
大阪府	-	1,863	4,545
兵庫県	-	570	1,979
奈良県	-	89	85
和歌山県	-	78	174
鳥取県	-	5	28
島根県	-	9	59
岡山県	-	38	410
広島県	-	109	1,101
山口県	-	6	222
徳島県	-	189	197
香川県	-	-	241
愛媛県	-	103	72
高知県	-	82	165
福岡県	2未満	708	5,288
佐賀県	-	2	210
長崎県	-	15	300
熊本県	-	139	486
大分県	-	46	302
宮崎県	-	135	145
鹿児島県	-	54	458
沖縄県	-	44	395
合計	2未満	13,823	47,269

（※）対象となる報告がない場合は「-」

投与件数（治療のみ）

（件）

	治療		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	550	1,864
青森県	-	160	130
岩手県	-	42	131
宮城県	-	60	544
秋田県	-	-	184
山形県	-	8	46
福島県	-	110	543
茨城県	-	314	709
栃木県	-	40	652
群馬県	-	448	810
埼玉県	-	787	2,861
千葉県	-	782	1,508
東京都	2未満	11,895	20,336
神奈川県	-	1,939	4,359
新潟県	-	37	364
富山県	-	4	360
石川県	-	88	227
福井県	-	112	203
山梨県	-	79	57
長野県	-	39	600
岐阜県	-	102	571
静岡県	-	170	675
愛知県	-	916	4,952
三重県	-	177	207

	治療		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	10	21
京都府	2未満	221	687
大阪府	-	3,491	5,982
兵庫県	-	889	3,100
奈良県	-	104	308
和歌山県	-	91	181
鳥取県	-	5	49
島根県	-	11	70
岡山県	-	68	432
広島県	-	164	1,297
山口県	-	6	256
徳島県	-	221	252
香川県	-	-	314
愛媛県	-	226	101
高知県	-	156	193
福岡県	2未満	1,138	7,198
佐賀県	-	2	240
長崎県	-	18	336
熊本県	-	241	681
大分県	-	69	418
宮崎県	-	162	168
鹿児島県	-	96	559
沖縄県	-	47	426
合計	2未満	26,295	66,162

（※）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「-」

研究の実施状況

再生医療を受けた者の数（研究のみ）

（人）

	研究		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	-	-
青森県	-	9	-
岩手県	-	-	-
宮城県	-	-	2未満
秋田県	-	-	-
山形県	-	-	-
福島県	-	-	-
茨城県	-	22	-
栃木県	-	-	-
群馬県	-	-	-
埼玉県	-	-	-
千葉県	2未満	-	8
東京都	2未満	49	694
神奈川県	2未満	5	-
新潟県	-	-	-
富山県	-	-	-
石川県	-	2未満	3
福井県	-	-	-
山梨県	-	-	-
長野県	2未満	2未満	2未満
岐阜県	-	-	-
静岡県	-	-	-
愛知県	2	7	-
三重県	-	-	-

	研究		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	-	-
京都府	2未満	8	34
大阪府	2未満	6	4
兵庫県	3	-	-
奈良県	-	-	-
和歌山県	-	-	-
鳥取県	-	-	-
島根県	-	-	-
岡山県	-	-	29
広島県	2未満	2未満	-
山口県	-	2未満	-
徳島県	-	-	-
香川県	-	-	-
愛媛県	-	-	-
高知県	4	-	-
福岡県	-	7	8
佐賀県	-	-	-
長崎県	2未満	2未満	-
熊本県	-	3	-
大分県	-	-	-
宮崎県	-	-	-
鹿児島県	-	-	-
沖縄県	-	2未満	-
合計	10	118	780

（※）対象となる報告がない場合は「-」

投与件数（研究のみ）

（件）

	研究		
	第1種	第2種	第3種
北海道	-	-	-
青森県	-	42	-
岩手県	-	-	-
宮城県	-	-	2未満
秋田県	-	-	-
山形県	-	-	-
福島県	-	-	-
茨城県	-	51	-
栃木県	-	-	-
群馬県	-	-	-
埼玉県	-	-	-
千葉県	2未満	-	52
東京都	2未満	72	2,826
神奈川県	2未満	5	-
新潟県	-	-	-
富山県	-	-	-
石川県	-	2未満	4
福井県	-	-	-
山梨県	-	-	-
長野県	2未満	2未満	2未満
岐阜県	-	-	-
静岡県	-	-	-
愛知県	2	7	-
三重県	-	-	-

	研究		
	第1種	第2種	第3種
滋賀県	-	-	-
京都府	2未満	18	47
大阪府	2未満	6	7
兵庫県	3	-	-
奈良県	-	-	-
和歌山県	-	-	-
鳥取県	-	-	-
島根県	-	-	-
岡山県	-	-	134
広島県	2未満	2未満	-
山口県	-	2未満	-
徳島県	-	-	-
香川県	-	-	-
愛媛県	-	-	-
高知県	4	-	-
福岡県	-	10	8
佐賀県	-	-	-
長崎県	2未満	2未満	-
熊本県	-	6	-
大分県	-	-	-
宮崎県	-	-	-
鹿児島県	-	-	-
沖縄県	-	2未満	-
合計	10	219	3,078

(※) 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「-」