

医療機関ごとの実績（平成30年度）

集計対象 (平成30年4月～平成31年3月)	横浜市 の救急隊が 脳血管疾患を 疑い、病院前 評価スケールを 活用して搬送した人数 ※1
済生会横浜市東部病院	152
汐田総合病院	827
脳神経外科東横浜病院	515
菊名記念病院	367
横浜労災病院	19
高田中央病院（※ 上半期のみ）	321
横浜新緑総合病院	619
横浜新都市脳神経外科病院	150
横浜総合病院	188
昭和大学藤が丘病院	237
昭和大学横浜市北部病院	489
聖隷横浜病院	364
横浜市立市民病院	362
イムス横浜狩場脳神経外科病院	219
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	611
横浜旭中央総合病院	160
上白根病院	727
東戸塚記念病院	392
横浜医療センター	48
西横浜国際総合病院	267
国際親善総合病院	585
横浜市立みなと赤十字病院	129
横浜中央病院	155
横浜市立大学附属市民総合医療センター	357
済生会横浜市南部病院	500
秋山脳神経外科病院	102
磯子中央病院	834
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター	153
横浜市立大学附属病院	492
横浜南共済病院	512
横浜栄共済病院	11,233

救急隊の病院前評価スケールの結果を 確認した人数 脳血管疾患と診断した人数	通年		上半期					下半期											
	うちTIA・脳梗塞と診断した人数	救急隊の病院前評価スケールの結果を確認した搬送患者のうち、医療機関で脳血管疾患と診断した人数	うちTIA・脳梗塞と診断した人数	うち脳出血と診断した人数	うちくも膜下と診断した人数	うち不明・その他と診断した人数	救急隊の病院前評価スケールの結果を確認した搬送患者のうち、医療機関で脳血管疾患と診断した人数	うちTIA・脳梗塞と診断した人数	うち脳出血と診断した人数	うちくも膜下と診断した人数	うち不明・その他と診断した人数								
												A + C		B + D		C		D	
												A	B	A	B	C	D		
146	95	63	43	15	3	2	83	52	25	2	4								
64	42	32	25	6	1	0	32	17	4	1	10								
274	192	94	59	31	4	0	180	133	41	6	0								
108	78	52	38	14	0	0	56	40	13	1	2								
92	73	34	31	3	0	0	58	42	16	0	0								
3	3	3	3	0	0	0	-	-	-	-	-								
160	107	82	46	6	1	29	78	61	13	2	2								
284	159	112	78	27	0	7	172	81	37	1	53								
44	30	16	12	4	0	0	28	18	9	1	0								
43	33	21	15	6	0	0	22	18	3	1	0								
67	43	27	19	5	2	1	40	24	6	1	9								
152	115	75	57	15	0	3	77	58	14	1	4								
125	84	64	45	13	1	5	61	39	19	1	2								
113	90	50	38	10	0	2	63	52	9	2	0								
104	70	57	40	16	1	0	47	30	11	3	3								
260	146	120	63	21	0	36	140	83	17	1	39								
130	36	58	14	1	0	43	72	22	1	0	49								
165	81	52	34	7	3	8	113	47	20	3	43								
171	116	85	60	21	4	0	86	56	28	2	0								
9	5	4	3	0	0	1	5	2	3	0	0								
81	65	44	37	6	1	0	37	28	7	1	1								
120	91	62	46	14	1	1	58	45	13	0	0								
8	3	2	1	0	1	0	6	2	1	0	3								
41	30	25	18	7	0	0	16	12	4	0	0								
103	73	47	40	4	2	1	56	33	4	2	17								
192	150	96	74	17	5	0	96	76	18	2	0								
53	20	42	10	0	0	32	11	10	1	0	0								
400	272	209	141	50	3	15	191	131	43	5	12								
36	30	12	11	1	0	0	24	19	5	0	0								
44	30	7	4	0	0	3	37	26	8	0	3								
136	93	74	52	22	0	0	62	41	19	2	0								
3,728	2,455	1,721	1,157	342	33	189	2,007	1,298	412	41	256								

横浜市の救急隊の搬送患者のうち、医療機関のt-PPA治療実施数
18
0
33
17
5
0
25
44
7
5
0
5
16
11
8
19
0
13
21
2
2
0
8
13
26
0
51
6
13
18
402

救急隊による搬送・患者数も含めた医療機関の全取扱件数							
脳動脈瘤クリッピング術	うち未破裂	脳動脈瘤コイル塞栓術	うち未破裂	開頭脳内血腫除去術	開頭外減圧術	血栓回収療法 ※2	
						※2	※2
24	8	39	28	41	7	21	21
0	0	11	11	5	0	0	0
35	17	15	8	9	1	37	37
11	2	5	2	24	4	6	6
17	10	20	14	7	2	26	26
-	-	-	-	-	-	-	-
28	10	1	0	29	7	29	29
49	44	106	80	18	12	88	88
6	0	8	4	6	0	5	5
12	7	63	42	4	5	15	15
12	7	28	21	11	1	8	8
7	6	59	35	6	5	12	12
8	2	35	19	15	2	11	11
8	3	0	0	7	1	-	-
42	31	27	14	18	6	13	13
13	2	6	5	21	4	11	11
0	0	0	0	0	0	-	-
18	3	7	1	14	1	28	28
78	59	25	24	26	4	21	21
0	0	0	0	0	0	-	-
10	2	0	0	2	0	-	-
12	5	4	0	12	3	15	15
4	4	0	0	1	1	-	-
6	5	49	39	5	1	7	7
9	2	11	3	7	1	6	6
10	2	9	5	4	1	35	35
0	0	0	0	0	0	-	-
17	3	15	7	6	8	33	33
9	9	12	3	0	0	9	9
25	18	9	5	10	3	13	13
11	7	20	10	5	0	28	28
481	268	584	380	313	80	477	477

◆ 平成30年度時点の脳血管疾患救急医療体制に参加医療機関の実績を掲載。
◆ 搬送患者数は横浜市の救急隊が脳血管疾患を疑い搬送した件数を対象としている。
※1 救急隊搬送人数は消防局により集計したものであり、それ以外は医療機関が集計した数値。
※2 血栓回収用機器による治療が集計対象です。

治療実績（体制参加医療機関全体の t - P A 治療前 N I H S S 及び 3 か月後の m R S）

No.	t - P A 治療前の N I H S S (意識や麻痺の程度) ※ 3	3 か月後の m R S (障害の程度) ※ 4
1	21	5
2	23	0
3	25	4
4	28	5
5	6	3
6	9	6
7	8	0
8	14	3
9	7	1
10	24	1
11	16	1
12	14	2
13	18	6
14	22	5
15	23	0
16	21	4
17	14	1
18	22	3
19	24	4
20	14	0
21	8	0
22	15	1
23	9	0
24	17	2
25	15	2
26	4	0
27	7	1
28	18	6
29	23	6
30	17	1
31	15	0
32	3	2
33	20	0
34	7	1
35	9	0
36	25	1
37	11	3
38	19	2
39	14	1
40	12	3
41	3	1
42	14	3
43	14	2
44	20	2
45	20	4
46	20	4
47	21	0
48	27	2
49	20	0
50	19	0
51	17	3

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
52	21	0
53	25	5
54	12	3
55	18	3
56	24	3
57	15	2
58	21	4
59	21	5
60	9	1
61	14	2
62	6	2
63	6	0
64	12	1
65	23	5
66	2	0
67	13	1
68	7	1
69	7	0
70	5	1
71	18	6
72	10	4
73	4	4
74	15	4
75	6	1
76	5	4
77	20	0
78	15	4
79	2	0
80	4	2
81	18	1
82	5	5
83	16	4
84	16	4
85	13	5
86	15	3
87	17	2
88	9	4
89	7	0
90	14	1
91	30	6
92	11	0
93	11	5
94	22	5
95	19	4
96	6	2
97	3	4
98	0	0
99	4	0
100	21	0
101	14	5
102	23	4
103	4	4
104	5	1

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
105	15	4
106	20	5
107	16	3
108	17	1
109	36	6
110	13	4
111	7	5
112	17	6
113	14	5
114	14	0
115	1	0
116	8	0
117	17	6
118	3	2
119	2	1
120	17	5
121	28	2
122	2	1
123	17	4
124	6	0
125	5	4
126	22	0
127	7	0
128	1	4
129	26	0
130	0	2
131	34	5
132	2	1
133	13	4
134	14	2
135	20	5
136	24	6
137	28	5
138	13	4
139	6	0
140	7	1
141	18	6
142	3	4
143	7	1
144	5	1
145	30	4
146	22	2
147	21	2
148	1	6
149	22	5
150	8	5
151	22	6
152	12	0
153	4	0
154	15	2
155	6	0
156	23	2
157	25	3

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
158	28	6
159	34	5
160	2	2
161	15	2
162	2	1
163	4	0
164	13	0
165	12	0
166	10	3
167	7	5
168	20	5
169	15	3
170	14	6
171	11	6
172	23	0
173	19	5
174	23	5
175	13	1
176	26	5
177	8	0
178	13	2
179	11	1
180	5	2
181	24	5
182	30	5
183	5	1
184	15	6
185	11	4
186	25	6
187	9	2
188	35	6
189	14	5
190	11	4
191	27	4
192	21	4
193	3	2
194	16	6
195	20	4
196	13	3
197	14	6
198	16	1
199	14	4
200	16	4
201	9	5
202	18	2
203	20	5
204	32	6
205	7	0
206	24	0
207	34	1
208	30	6
209	16	3
210	25	4

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
211	6	0
212	4	2
213	6	0
214	14	3
215	0	3
216	0	3
217	5	0
218	7	4
219	22	4
220	22	1
221	0	0
222	11	1
223	16	5
224	17	2
225	20	6
226	3	1
227	27	4
228	13	1
229	17	2
230	7	4
231	19	4
232	17	0
233	8	0
234	19	2
235	17	3
236	10	3
237	21	3
238	5	5
239	4	0
240	4	2
241	7	3
242	14	6
243	1	0
244	23	6
245	20	1
246	15	3
247	27	6
248	10	3
249	7	0
250	5	3
251	32	6
252	26	5
253	13	4
254	27	5
255	6	4
256	13	5
257	3	0
258	12	5
259	24	5
260	35	5
261	17	5
262	9	6
263	33	6

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
264	22	3
265	8	1
266	5	4
267	8	6
268	4	1
269	9	2
270	9	2
271	8	6
272	23	6
273	20	4
274	9	5
275	17	3
276	6	6
277	37	5
278	29	2
279	25	4
280	37	1
281	28	2
282	9	0
283	13	1
284	11	2
285	8	1
286	3	0
287	40	0
288	35	5
289	8	1
290	20	4
291	15	2
292	21	3
293	5	3
294	7	5
295	23	4
296	11	4
297	27	5
298	25	0
299	7	1
300	5	2
301	11	0
302	12	4
303	1	0
304	2	0
305	5	4
306	16	0
307	7	5
308	11	5
309	7	0
310	2	3
311	5	0
312	17	4
313	24	6
314	34	6
315	34	0
316	3	0

No.	t - P A 治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
317	18	1
318	4	0
319	8	0
320	5	3
321	10	2
322	15	0
323	15	0
324	27	3
325	6	1
326	5	1
327	10	4
328	14	4
329	7	1
330	8	2
331	3	0
332	14	6
333	17	3
334	12	5
335	30	6
336	13	3
337	3	1
338	5	0
339	0	3
340	8	2
341	3	0
342	13	4
343	32	3
344	12	3
345	16	1
346	7	1
347	16	3
348	23	5
349	25	5
350	23	5
351	12	0
352	4	0
353	5	4
354	28	6
355	2	2
356	16	1
357	4	0
358	7	6
359	20	5
360	15	3
361	5	6
362	4	2
363	19	6
364	14	5
365	20	0
366	5	1
367	16	4
368	13	1
369	3	0

No.	t-PA治療前のNIHSS (意識や麻痺の程度) ※3	3か月後のmRS (障害の程度) ※4
370	17	1
371	1	0
372	13	1
373	21	6
374	9	2
375	20	2
376	3	0
377	20	3
378	22	0
379	19	2
380	5	0
381	16	4
382	22	2
383	15	6
384	3	4
385	28	4
386	14	6
387	7	転退院
388	18	転退院
389	8	転退院
390	19	転退院
391	12	転退院
392	20	転退院
393	26	転退院
394	19	転退院
395	25	転退院
396	12	転退院
397	10	未
398	14	未
399	9	未
400	24	未
401	13	未
402	18	その他

※3 NIHSSと呼ばれる世界共通で使われている神経症状の評価尺度の数値で、t-PA治療前に意識水準や麻痺の程度などの15の項目についてチェックをして点数化したもの。

症状がなければ0点、一番重症度が高いものは40点となる。

※4 mRSと呼ばれる世界共通につくられている評価方法の1つで、0-1は軽症、2-3は中等症、4-5は重症、6は死亡となっている。