

医療機関ごとの実績（令和元年度）

集計対象 (平成31年4月～令和2年3月)	横浜市 の救急隊が 疑い、病院 前評価スケ ールを 活用して搬 送した人数 ※1
沙田総合病院	143
脳神経外科東横浜病院	760
菊名記念病院	506
横浜労災病院	313
横浜新緑総合病院	301
横浜新都市脳神経外科病院	648
横浜総合病院	196
昭和大学藤が丘病院	229
昭和大学横浜市北部病院	238
聖隷横浜病院	545
横浜市立市民病院	339
イムス横浜狩場脳神経外科病院	376
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	190
横浜旭中央総合病院	682
上白根病院	152
東戸塚記念病院	603
横浜医療センター	405
西横浜国際総合病院	47
国際親善総合病院	350
横浜市立みなと赤十字病院	626
横浜中央病院	210
横浜市立大学附属市民総合医療センター	191
済生会横浜市南部病院	485
秋山脳神経外科病院	497
磯子中央病院	70
横浜市立脳卒中・神経脊髄センター	783
横浜市立大学附属病院	238
横浜南共済病院	652
横浜栄共済病院	566
計	11,618

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	通年		上半期					下半期				
	うちTIA・脳梗塞と診断した人数	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	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	B
	A + C	B + D	A	B	C	D						
208	84	122	49	13	0	60	86	35	12	1	38	
90	69	44	35	8	1	0	46	34	4	6	2	
372	262	175	125	35	5	10	197	137	49	5	6	
108	76	55	39	9	2	5	53	37	9	6	1	
164	111	57	37	20	0	0	107	74	31	2	0	
152	119	72	58	12	2	0	80	61	17	1	1	
382	241	130	81	21	4	24	252	160	49	7	36	
55	44	28	23	4	1	0	27	21	5	1	0	
64	43	28	20	7	1	0	36	23	13	0	0	
45	23	16	7	7	2	0	29	16	7	4	2	
147	102	76	54	15	2	5	71	48	15	1	7	
119	95	64	50	13	0	1	55	45	6	2	2	
138	110	86	69	14	2	1	52	41	10	1	0	
83	65	40	31	6	1	2	43	34	8	1	0	
315	170	156	87	17	5	47	159	83	28	3	45	
110	29	74	14	2	0	58	36	15	0	0	21	
120	65	81	41	13	1	26	39	24	7	1	7	
159	116	70	52	15	3	0	89	64	24	1	0	
8	7	5	4	0	0	1	3	3	0	0	0	
103	77	51	40	10	1	0	52	37	12	3	0	
123	81	59	45	13	1	0	64	36	24	3	1	
28	21	8	7	1	0	0	20	14	3	0	3	
51	35	24	18	5	1	0	27	17	4	4	2	
121	45	75	31	13	8	23	46	14	17	15	0	
193	138	94	67	24	3	0	99	71	26	2	0	
17	10	3	2	1	0	0	14	8	4	0	2	
338	238	167	116	26	4	21	171	122	35	2	12	
54	35	24	20	3	1	0	30	15	7	3	5	
90	60	46	30	7	1	8	44	30	4	1	9	
156	123	67	54	11	2	0	89	69	15	5	0	
4,113	2,694	1,997	1,306	345	54	292	2,116	1,388	445	81	202	

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
16
1
24
17
1
27
63
14
4
0
3
23
19
10
26
0
14
44
1
0
20
1
4
13
24
0
52
3
18
19
461

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	
24	9	52	34	34	7	25	
2	2	5	2	2	0	0	
22	14	22	16	11	2	70	
12	2	6	1	32	3	2	
12	8	15	7	0	0	35	
24	12	23	16	21	8	53	
47	40	123	98	16	7	99	
4	2	13	6	3	0	6	
12	12	85	73	11	9	23	
13	9	13	7	4	3	7	
4	1	30	13	6	3	12	
7	0	31	18	22	7	35	
5	0	0	0	3	2	-	
30	19	13	3	11	2	14	
18	0	5	0	21	1	9	
0	0	0	0	0	0	-	
7	4	5	1	16	0	37	
80	57	18	14	13	5	47	
0	0	0	0	0	0	-	
10	1	0	0	3	0	-	
17	4	17	5	9	2	27	
2	1	0	0	6	0	1	
9	8	33	5	7	2	7	
2	0	14	0	21	1	9	
5	0	18	8	1	1	48	
0	0	0	0	0	0	-	
15	5	36	13	7	4	49	
12	10	20	18	7	5	3	
未	未	未	未	未	未	9	
未	未	未	未	未	未	38	
395	220	597	358	287	74	665	

◆ 令和元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 脳血栓回収用機器による治療が集計対象です。

治療実績（医療機関別 t-PA 治療前 NIHSS 及び 3 か月後の mRS）

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
1	26	4
2	14	4
3	11	4
4	7	1
5	29	4
9	11	4
10	9	1
12	19	6
13	6	0
14	3	2
17	21	5
18	25	3
19	8	1
20	9	3
21	8	0
22	9	0
23	12	3
24	7	0
25	12	0
26	12	4
27	20	4
28	5	2
29	14	6
30	5	0
31	17	4
32	26	1
33	18	4
34	28	4
35	16	1
36	6	1
37	6	0
38	4	1
39	17	6
40	11	2
41	10	3
42	14	3
43	20	6
44	18	5
45	7	0
46	7	1
47	22	5
48	24	5
49	20	5
50	24	5
51	24	4
52	13	1
53	17	3
54	14	2
55	26	6
56	8	1
57	13	4

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
58	19	6
59	17	2
60	26	1
61	7	2
62	6	1
63	1	3
64	29	2
65	10	5
66	4	2
67	13	0
68	4	0
69	6	4
70	18	1
71	9	3
72	20	6
73	3	0
74	4	0
75	10	6
76	2	1
77	11	4
78	24	5
79	20	4
80	3	0
82	0	0
83	5	1
84	14	4
85	2	0
87	10	4
88	2	0
89	18	0
90	7	4
91	24	0
92	4	0
93	3	0
94	2	0
95	5	2
96	3	0
97	29	5
98	8	3
99	18	4
100	16	6
101	2	0
102	2	4
103	22	3
104	21	5
105	12	4
106	15	4
107	2	0
108	4	4
109	6	2
110	1	0
111	13	4
112	26	6

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
113	6	0
114	13	0
115	5	1
116	12	6
117	18	3
118	24	6
119	4	5
120	15	0
121	3	0
122	1	0
123	17	5
124	18	2
125	3	1
126	23	5
127	1	0
129	21	0
132	15	1
133	32	5
138	19	0
142	4	0
143	12	5
146	4	1
150	7	0
151	17	2
152	14	6
153	23	5
154	18	4
155	3	0
156	8	4
157	23	2
158	22	4
159	6	2
160	8	2
161	23	6
162	19	4
163	7	2
166	24	2
168	24	4
169	7	1
170	20	4
171	27	5
172	3	0
173	26	5
174	32	6
175	23	5
177	4	1
178	9	0
179	19	4
180	7	0
181	16	2
182	17	3
183	15	6
184	20	4

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
185	28	4
186	10	0
187	16	5
188	4	1
189	35	6
190	30	3
191	6	1
192	30	1
193	28	6
194	8	1
195	17	5
196	13	2
197	5	6
198	23	6
199	25	4
200	0	1
201	23	2
202	4	0
203	13	1
204	30	4
205	6	4
206	25	6
207	32	5
208	6	3
209	17	5
210	33	6
211	6	5
212	14	5
213	5	2
214	6	1
215	40	5
216	22	2
217	10	1
218	10	1
219	9	1
220	12	0
221	40	5
222	8	0
223	8	1
224	9	2
225	24	5
226	27	2
227	13	4
228	13	4
229	29	5
230	11	5
231	25	5
232	8	4
233	6	0
234	18	4
235	7	0
236	13	1
237	35	5

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
238	7	1
239	11	4
240	19	4
241	12	2
242	9	4
243	7	4
244	6	4
245	13	4
246	6	0
247	11	1
248	33	5
249	6	3
250	17	0
251	15	6
252	16	2
253	16	0
254	12	6
255	10	2
256	20	1
257	2	0
258	14	1
259	16	4
260	14	6
261	10	0
262	6	1
263	27	3
264	0	2
265	12	4
266	29	6
267	17	6
268	23	1
269	23	5
270	12	4
271	29	5
272	1	3
273	2	1
274	21	4
275	18	4
276	19	4
277	10	1
278	36	4
279	37	4
280	40	6
281	32	5
282	1	1
283	3	3
284	4	3
285	33	6
286	16	2
287	12	1
288	4	2
289	16	4
290	2	0

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
292	29	3
293	0	3
294	9	4
295	28	5
296	28	4
297	22	4
298	8	0
299	22	4
300	32	6
301	28	6
302	5	3
303	26	2
304	14	3
305	34	4
306	2	6
307	7	6
316	20	4
317	4	1
318	24	1
320	8	4
321	18	2
324	20	5
325	27	4
326	10	4
329	29	5
330	19	5
331	16	5
332	18	4
333	18	2
334	9	2
335	12	2
336	8	6
337	20	4
338	23	5
339	17	3
340	19	3
341	23	2
342	19	3
343	25	2
344	21	3
345	27	6
346	18	5
347	8	1
348	21	2
349	15	0
350	27	5
351	40	5
352	6	0
353	6	0
354	26	2
355	2	0
356	11	0
357	30	6

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
358	21	2
359	21	2
360	4	0
361	4	0
362	12	0
363	9	0
364	10	2
365	22	5
366	11	4
367	9	4
368	20	0
369	23	1
370	32	6
371	4	0
372	15	0
373	2	6
374	3	0
375	30	6
376	11	0
377	6	0
378	10	4
379	9	2
380	26	6
381	6	0
382	24	1
383	6	0
384	25	4
385	14	0
386	5	0
387	23	3
388	13	1
389	25	6
390	17	0
391	3	0
392	4	4
393	5	0
394	22	5
395	19	0
396	9	0
397	0	0
398	3	1
399	5	0
400	0	0
401	21	5
402	35	3
403	11	4
404	2	0
405	5	2
406	4	0
407	5	0
408	4	1
409	4	1
410	26	0

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
411	16	0
412	21	2
413	6	2
414	7	1
415	10	4
416	17	1
417	19	3
418	5	2
419	21	4
420	2	1
421	21	2
422	11	0
423	7	1
424	8	3
425	26	1
426	4	4
427	23	4
428	24	5
429	20	4
430	42	6
431	14	1
433	6	1
434	10	1
435	3	1
436	5	2
437	16	4
438	14	3
439	15	3
440	23	5
441	6	2
442	21	5
443	32	4
444	13	4
445	25	4
446	7	3
447	21	6
448	9	1
449	5	0
450	9	1
451	5	3
452	24	5
453	2	1
454	4	0
455	5	6
456	25	4
457	5	2
458	11	6
459	7	3
460	19	2
461	19	0
6	4	返事未
7	10	返事未
8	18	返事未

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
11	10	返事未
15	22	返事未
16	30	返事未
81	11	不明
86	7	不明
128	5	
130	0	
131		
134	8	
135	6	
136	12	
137	37	
139	13	
140	2	
141		
145		
147	21	
148	7	
149	5	
164	9	
176	6	
308	9	
309	27	
310	18	
311	10	
312	16	
313	25	
314	18	
315	13	
319	13	
322	40	
323	36	
327	13	
328	4	
144		0
165	不明	4
167	不明	1
291	未施行	0
432		4

※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。