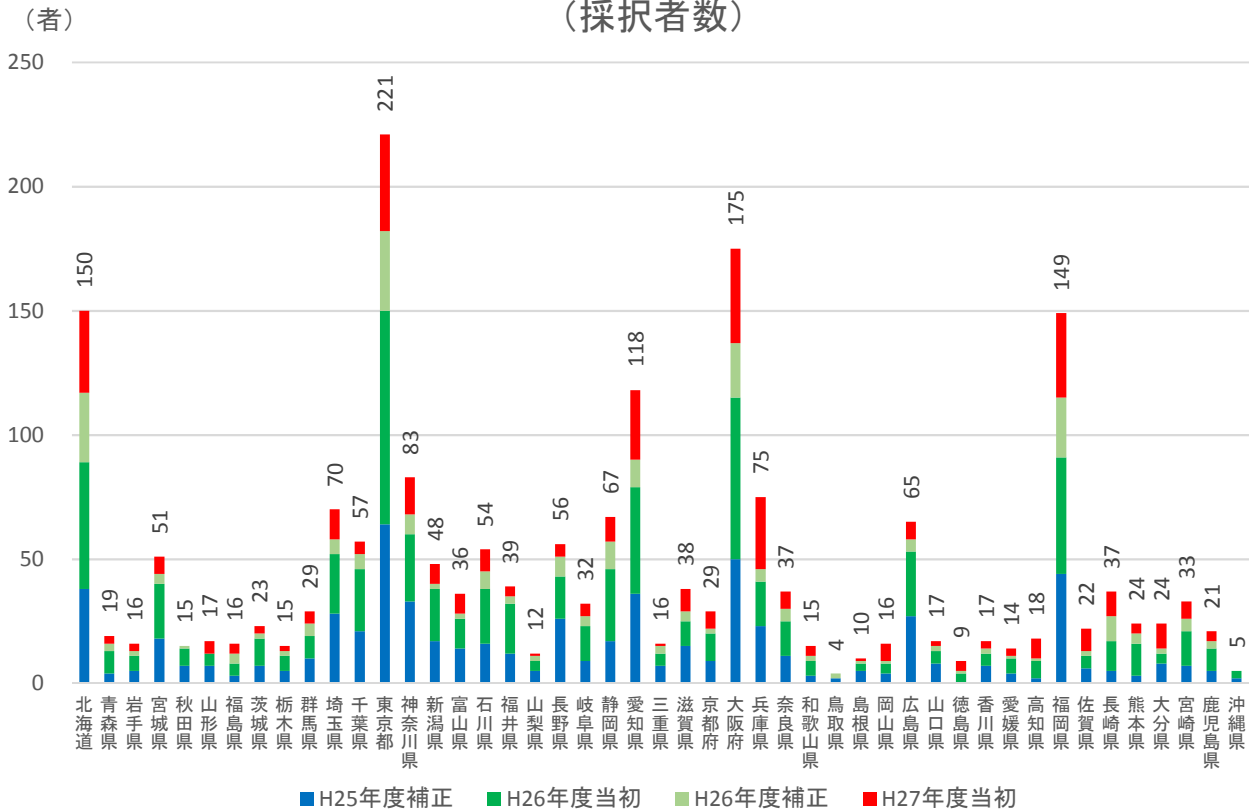
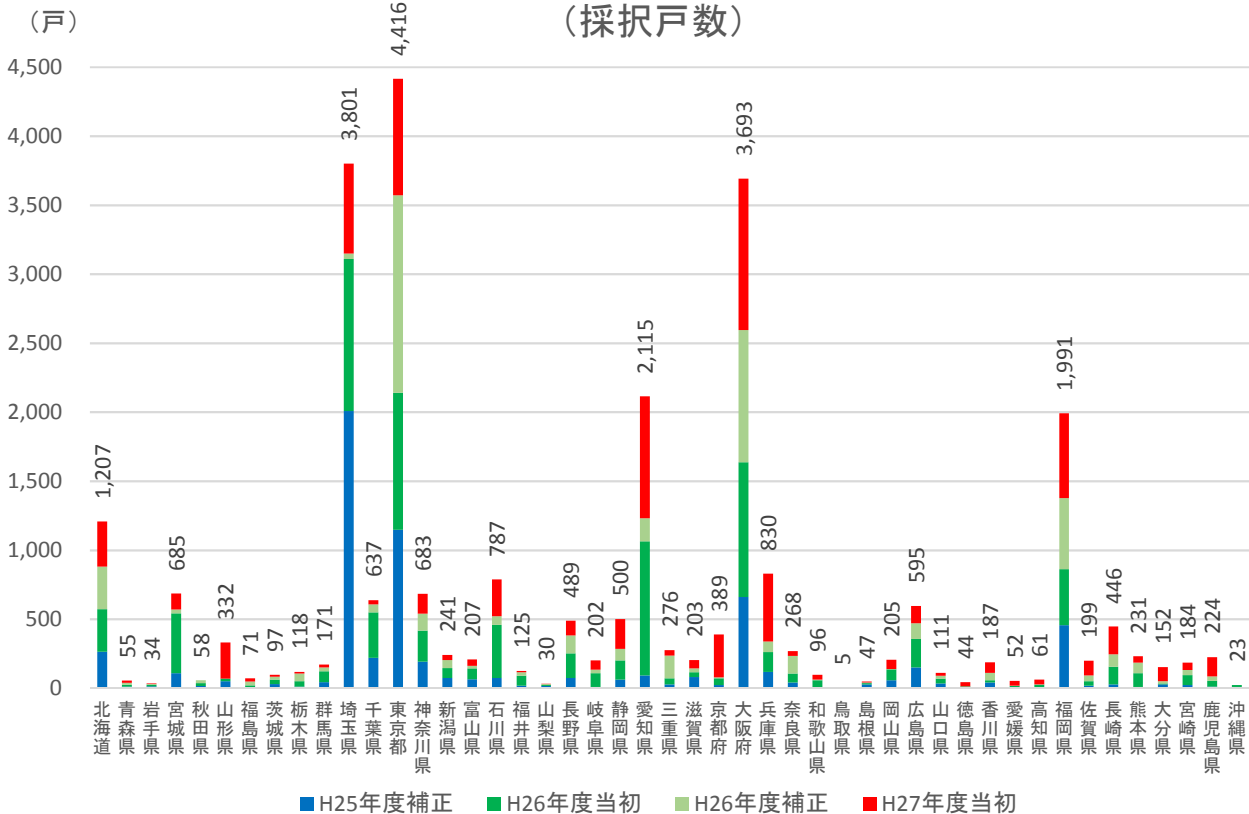


都道府県別の過去の採択実績

都道府県別の採択実績 (採択者数)



都道府県別の採択実績 (採択戸数)



※グラフ中の数字は、H25年度補正、H26年度、H26年度補正、H27年度の合計数を示す。
 ※採択者数のグラフについて、異なる公募に複数応募している場合は重複して集計している。

■都道府県別の過去の採択実績

	H25年度補正		H26年度当初		H26年度補正		H27年度当初		合計	
	採択者数	採択戸数	採択者数	採択戸数	採択者数	採択戸数	採択者数	採択戸数	採択者数	採択戸数
01北海道	38	263	51	309	28	308	33	327	150	1,207
02青森県	4	11	9	14	3	13	3	17	19	55
03岩手県	5	14	6	11	2	5	3	4	16	34
04宮城県	18	108	22	434	4	28	7	115	51	685
05秋田県	7	15	7	21	1	22	0	0	15	58
06山形県	7	51	5	18	0	0	5	263	17	332
07福島県	3	6	5	15	4	27	4	23	16	71
08茨城県	7	29	11	32	2	22	3	14	23	97
09栃木県	5	10	6	41	2	54	2	13	15	118
10群馬県	10	44	9	78	5	27	5	22	29	171
11埼玉県	28	2,008	24	1,102	6	40	12	651	70	3,801
12千葉県	21	220	25	328	6	59	5	30	57	637
13東京都	64	1,147	86	993	32	1,431	39	845	221	4,416
14神奈川県	33	191	27	226	8	122	15	144	83	683
15新潟県	17	73	21	73	2	58	8	37	48	241
16富山県	14	64	12	80	2	18	8	45	36	207
17石川県	16	73	22	386	7	62	9	266	54	787
18福井県	12	18	20	72	3	25	4	10	39	125
19山梨県	5	15	4	7	2	7	1	1	12	30
20長野県	26	74	17	177	8	132	5	106	56	489
21岐阜県	9	9	14	99	4	26	5	68	32	202
22静岡県	17	63	29	137	11	84	10	216	67	500
23愛知県	36	93	43	971	11	168	28	883	118	2,115
24三重県	7	28	5	44	3	163	1	41	16	276
25滋賀県	15	81	10	34	4	28	9	60	38	203
26京都府	9	23	11	49	2	5	7	312	29	389
27大阪府	50	661	65	975	22	959	38	1,098	175	3,693
28兵庫県	23	118	18	144	5	75	29	493	75	830
29奈良県	11	40	14	65	5	128	7	35	37	268
30和歌山県	3	7	6	51	2	4	4	34	15	96
31鳥取県	2	2	0	0	2	3	0	0	4	5
32島根県	5	26	3	11	1	5	1	5	10	47
33岡山県	4	58	4	79	1	1	7	67	16	205
34広島県	27	150	26	206	5	115	7	124	65	595
35山口県	8	33	5	36	2	21	2	21	17	111
36徳島県	0	0	4	13	1	1	4	30	9	44
37香川県	7	40	5	18	2	53	3	76	17	187
38愛媛県	4	7	6	9	1	3	3	33	14	52
39高知県	2	7	7	18	1	1	8	35	18	61
40福岡県	44	457	47	405	24	516	34	613	149	1,991
41佐賀県	6	17	5	33	2	42	9	107	22	199
42長崎県	5	26	12	129	10	90	10	201	37	446
43熊本県	3	9	13	100	4	76	4	46	24	231
44大分県	8	27	4	8	2	15	10	102	24	152
45宮崎県	7	22	14	72	5	38	7	52	33	184
46鹿児島県	5	11	9	41	3	33	4	139	21	224
47沖縄県	2	9	3	14	0	0	0	0	5	23
総計	659	6,458	771	8,178	262	5,113	422	7,824	2,114	27,573

※採択者数のグラフについて、異なる公募に複数応募している場合は重複して集計している。