

北海道の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

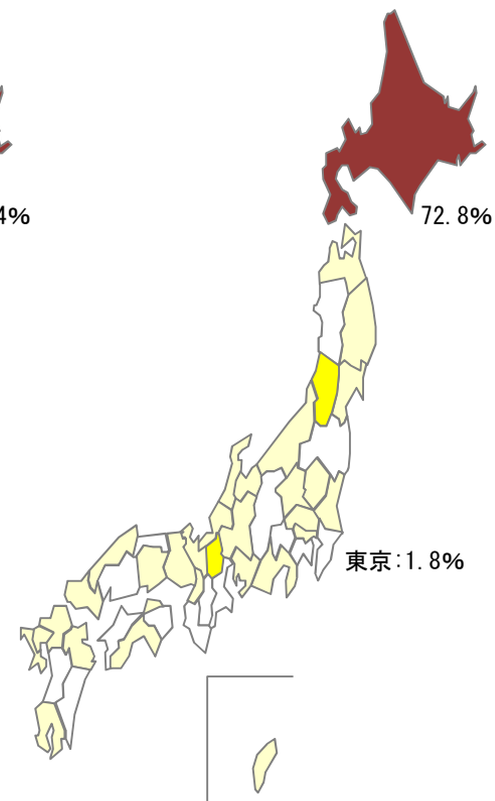
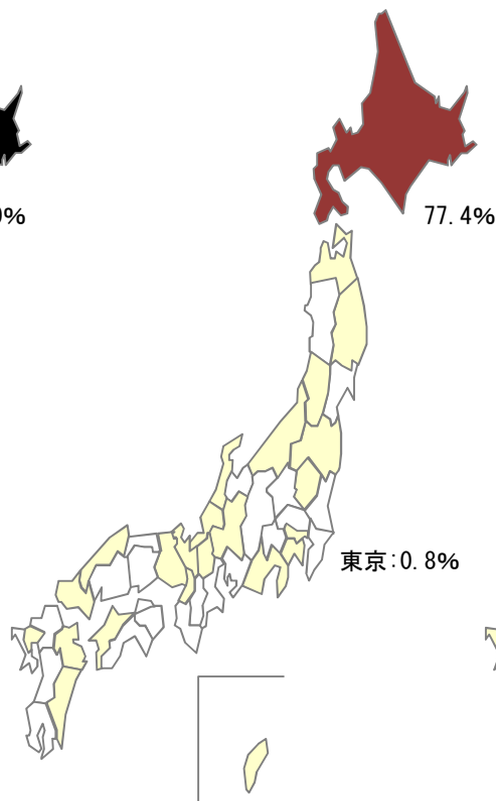
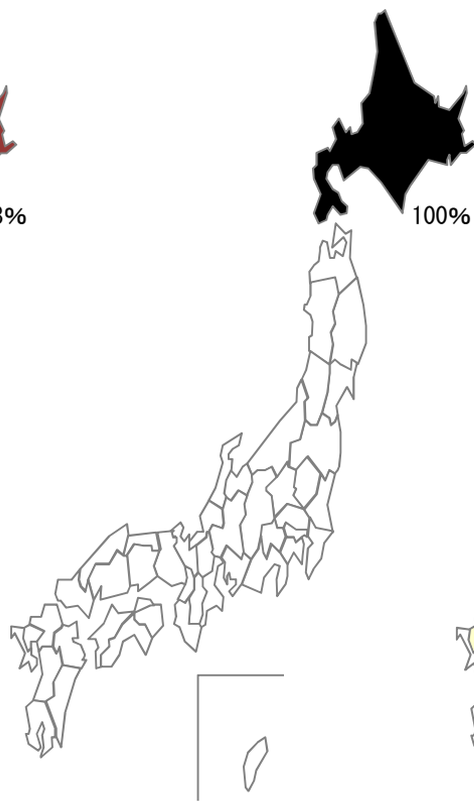
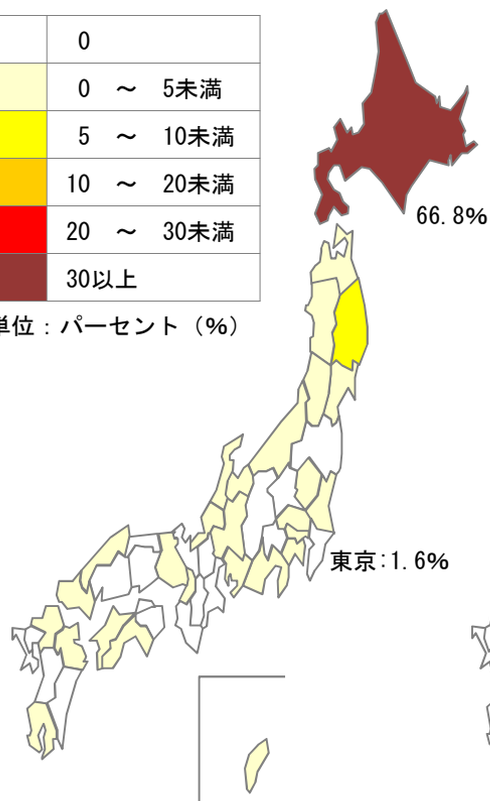
**大学
（北海道内）**
（回答者：201人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



青森県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

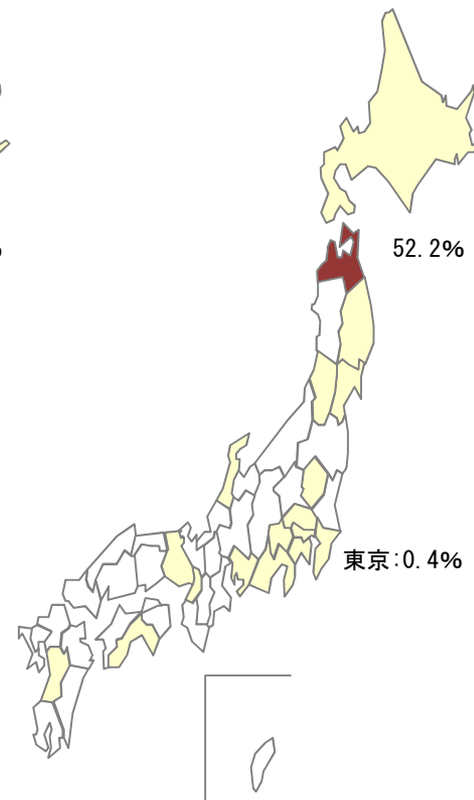
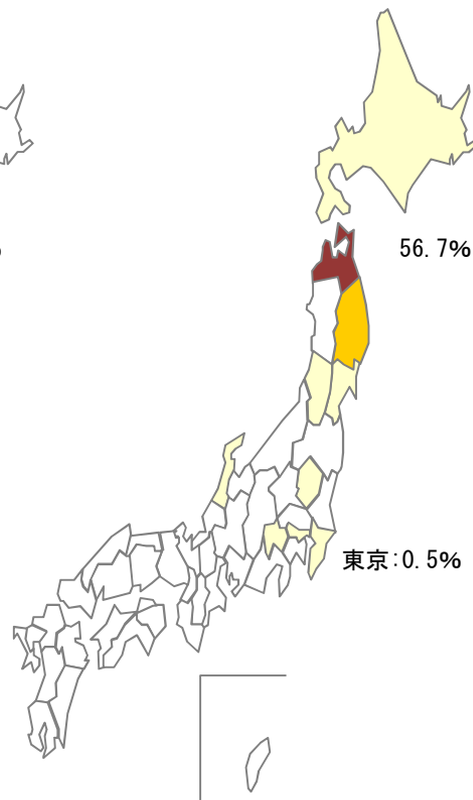
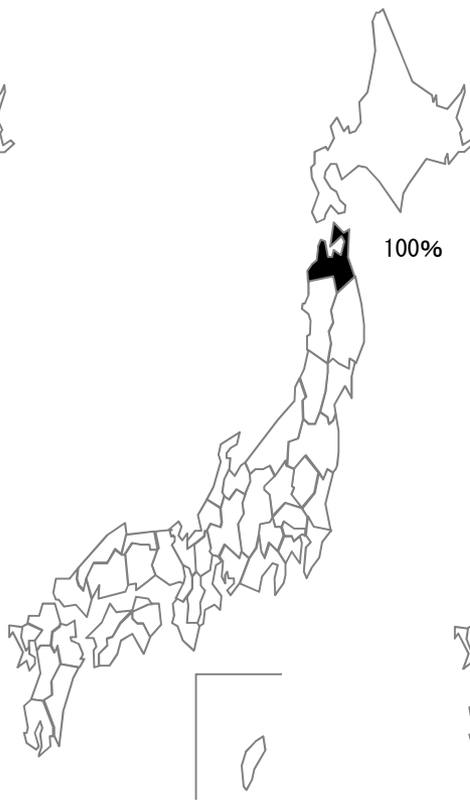
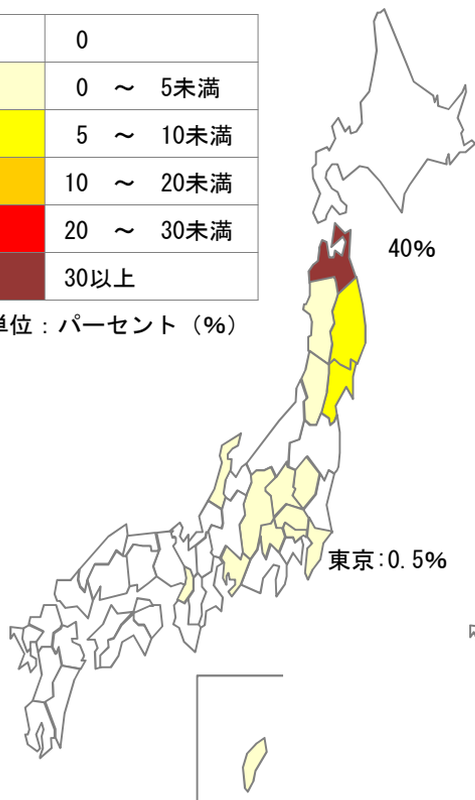
**大学
（青森県内）**
（回答者：82人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



岩手県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

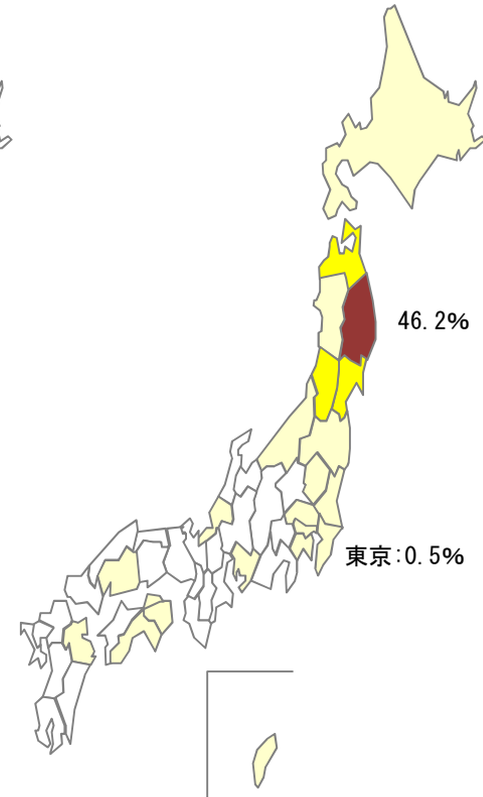
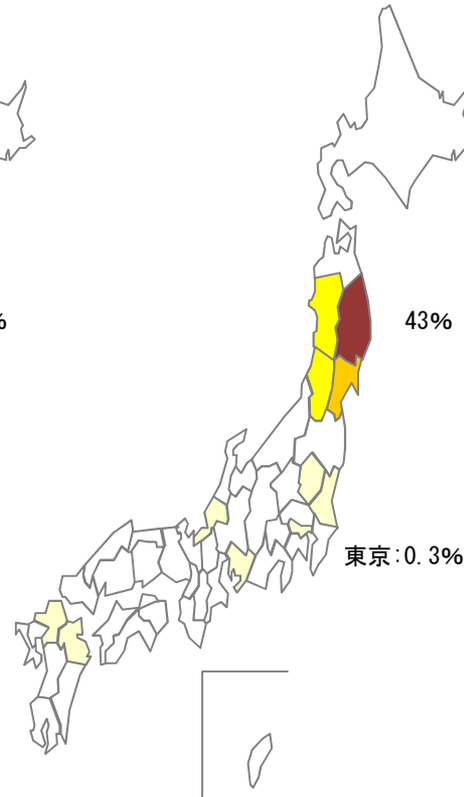
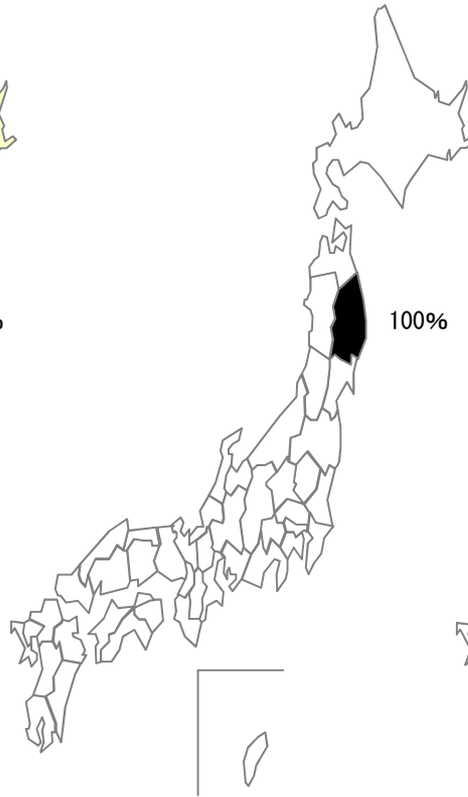
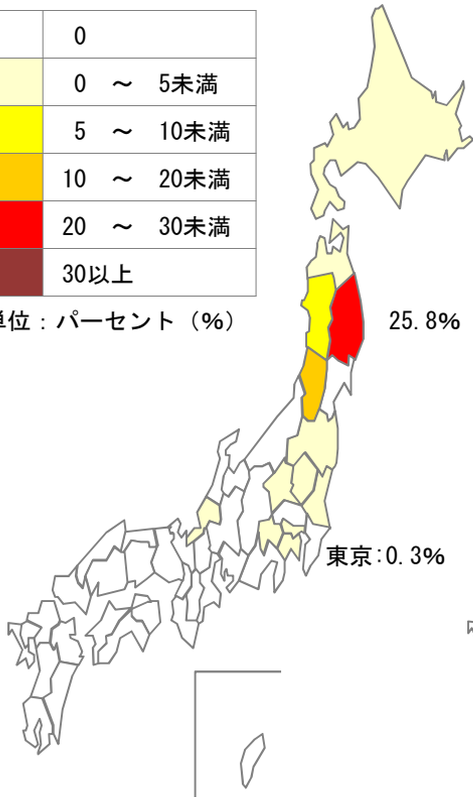
大学
（岩手県内）
（回答者：77人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



宮城県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

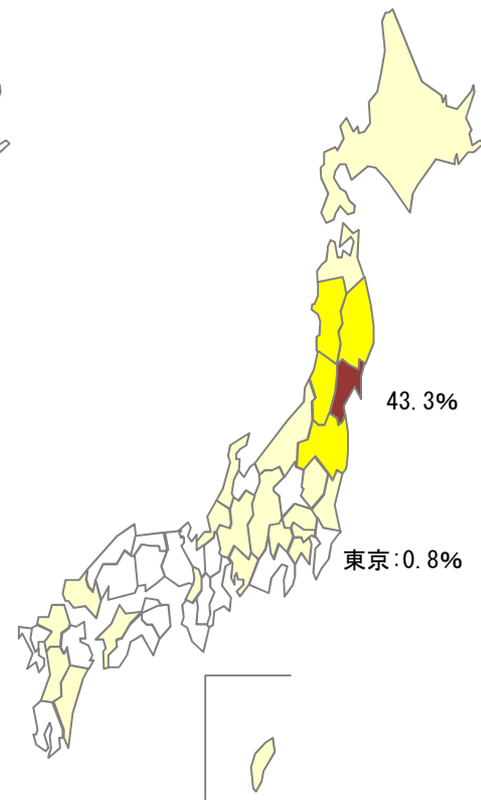
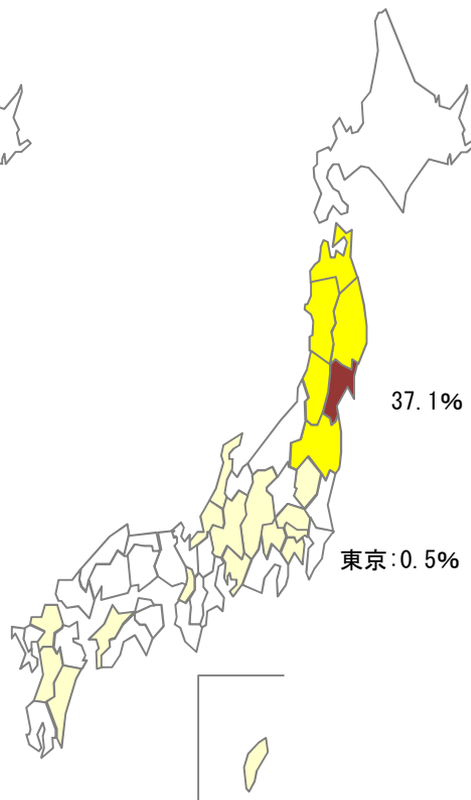
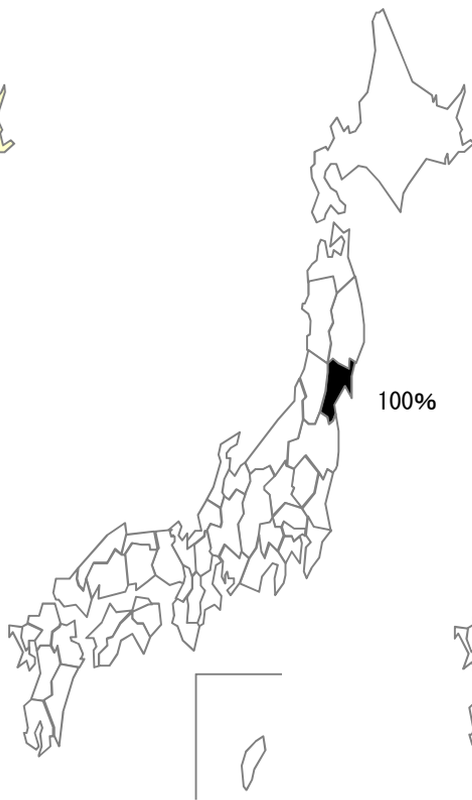
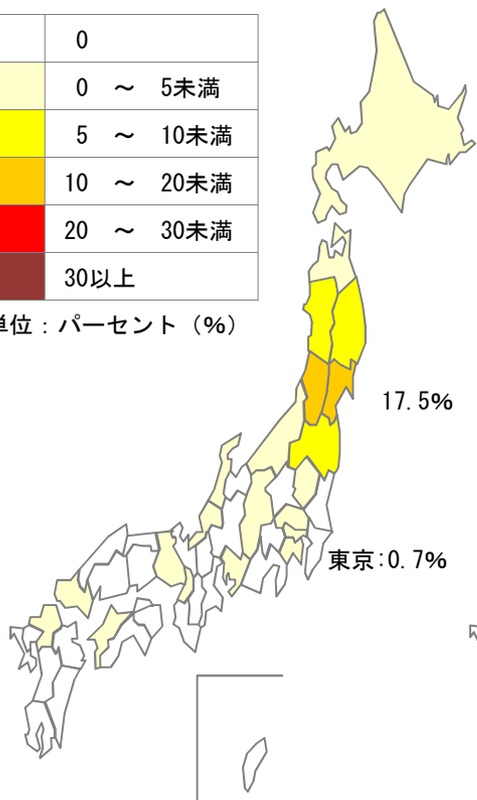
大学
（宮城県内）
（回答者：85人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



秋田県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

大学
（秋田県内）
（回答者：94人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）

35.1%

東京：0.3%

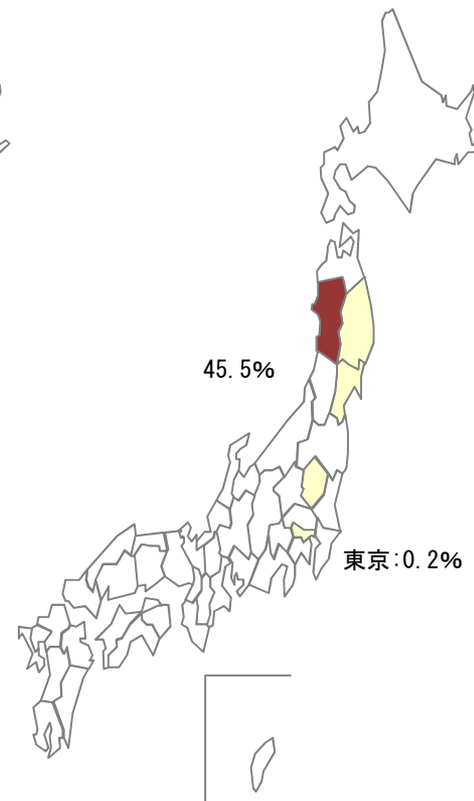
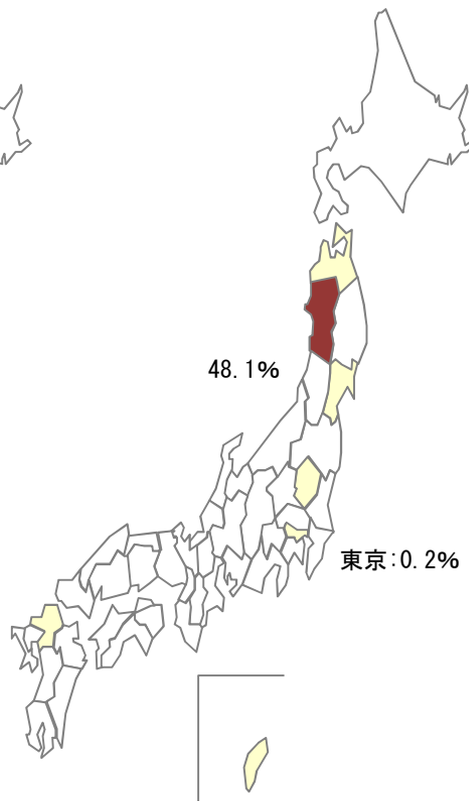
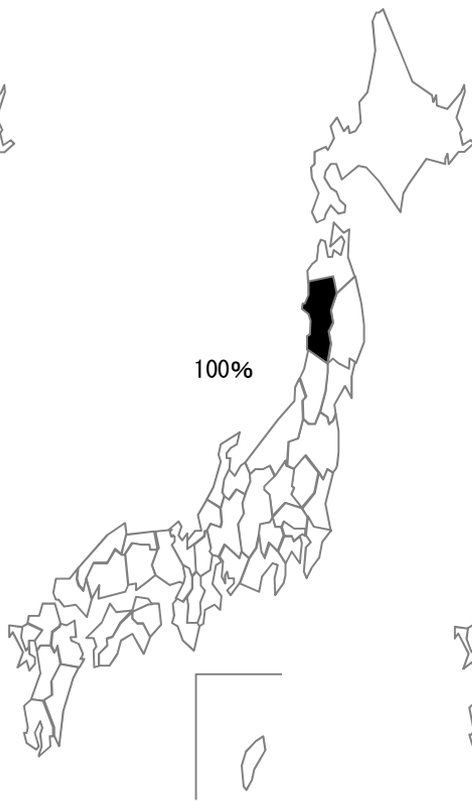
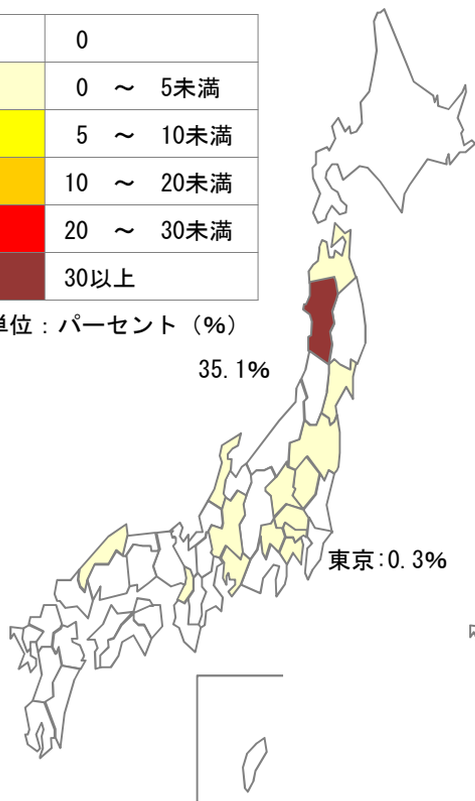
100%

48.1%

東京：0.2%

45.5%

東京：0.2%



山形県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

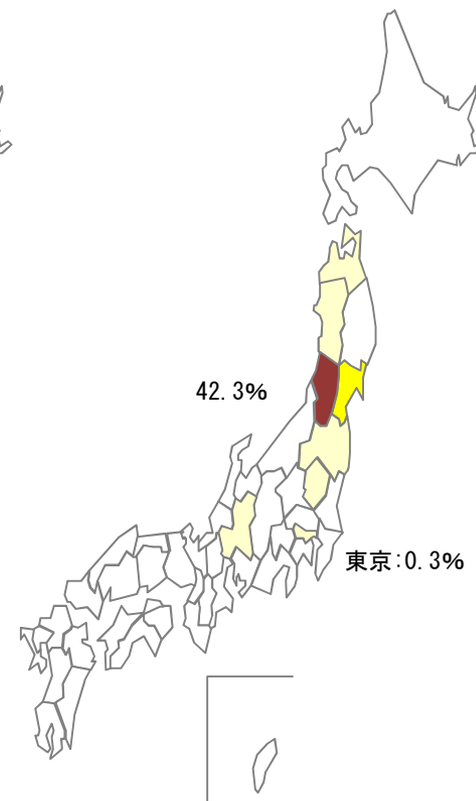
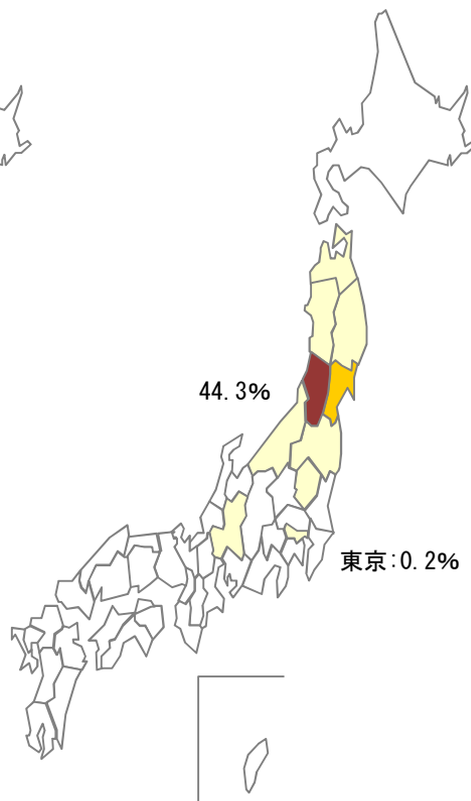
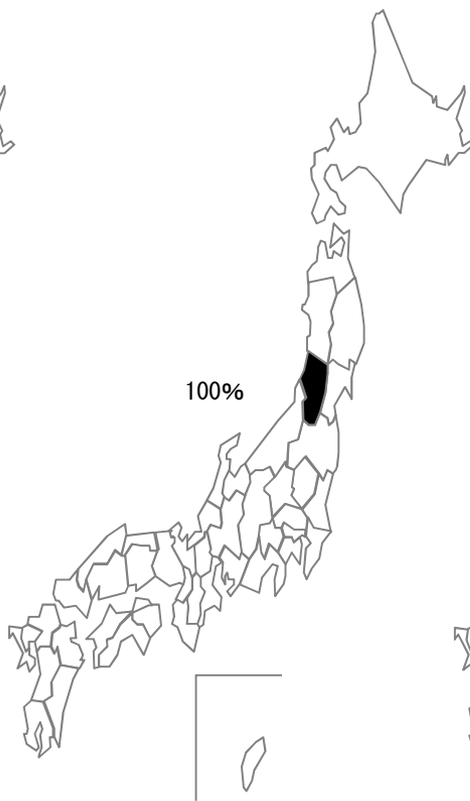
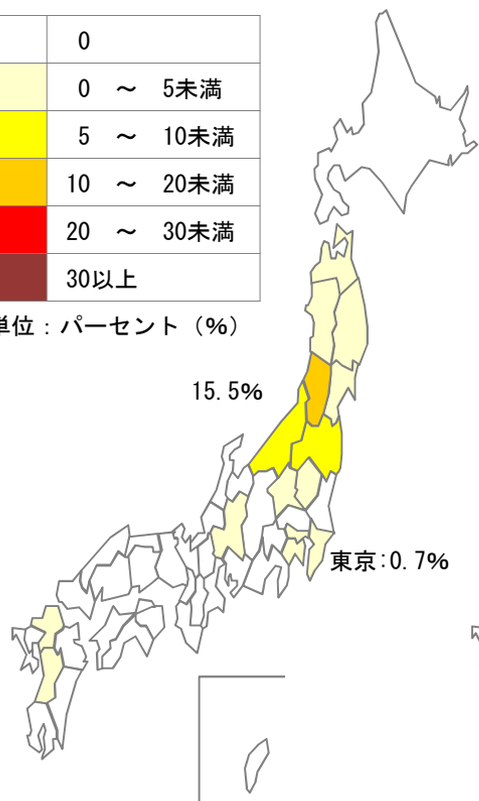
**大学
（山形県内）**
（回答者：81人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



福島県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

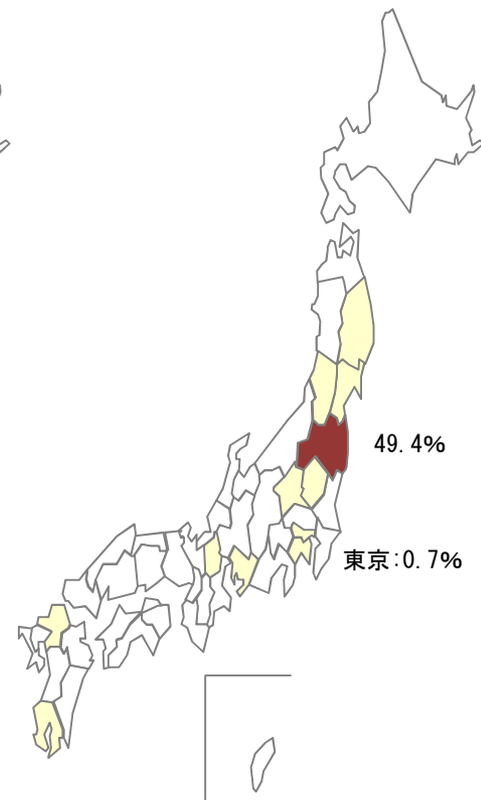
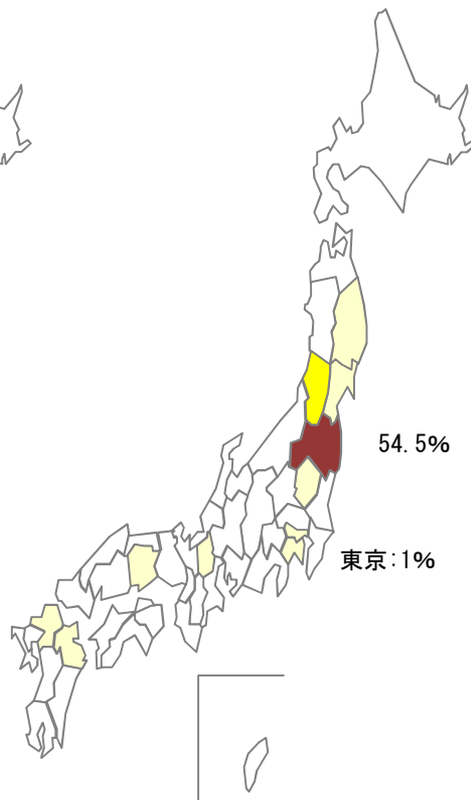
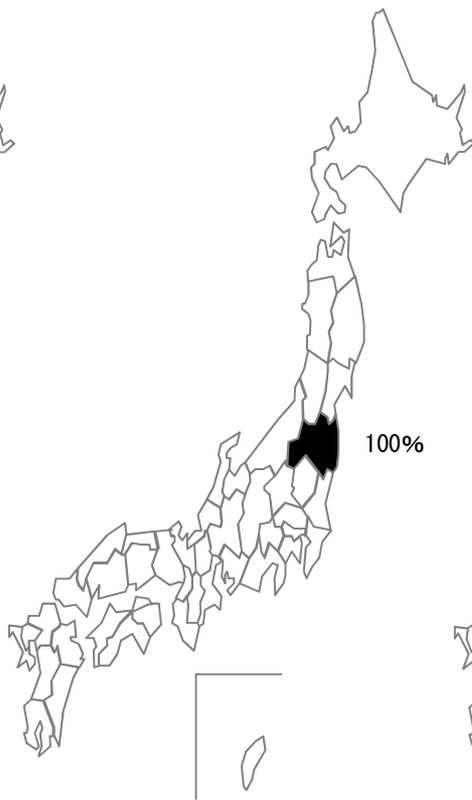
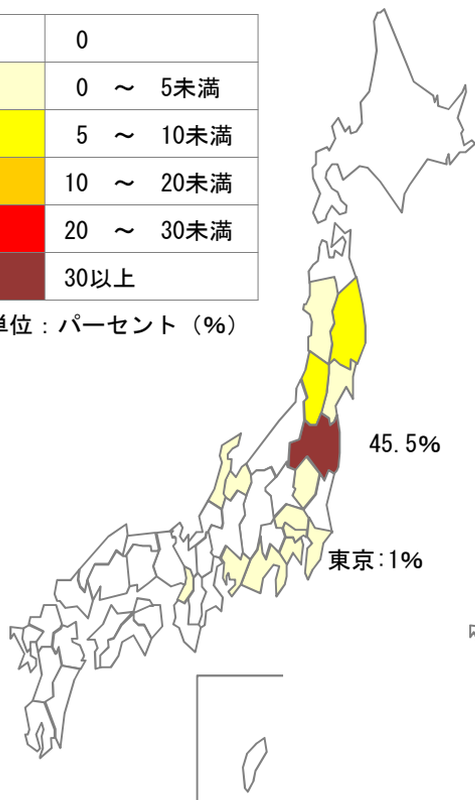
大学
（福島県内）
（回答者：72人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



茨城県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

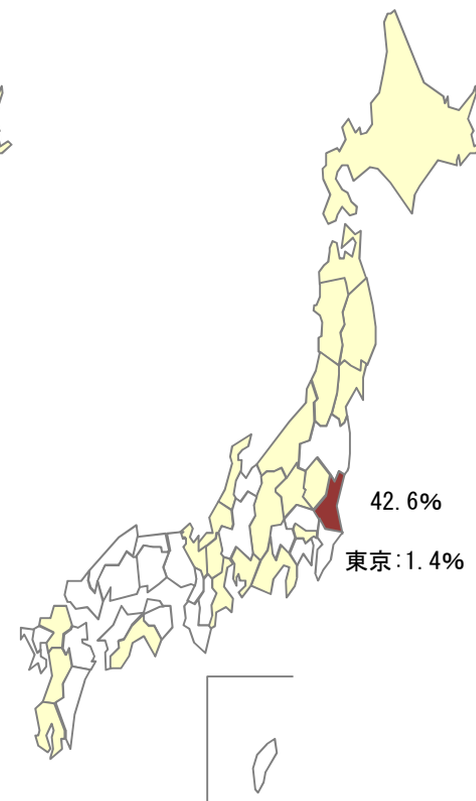
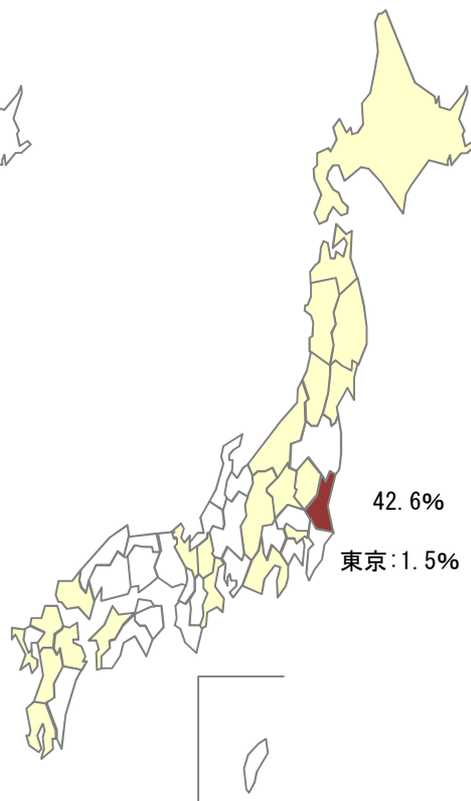
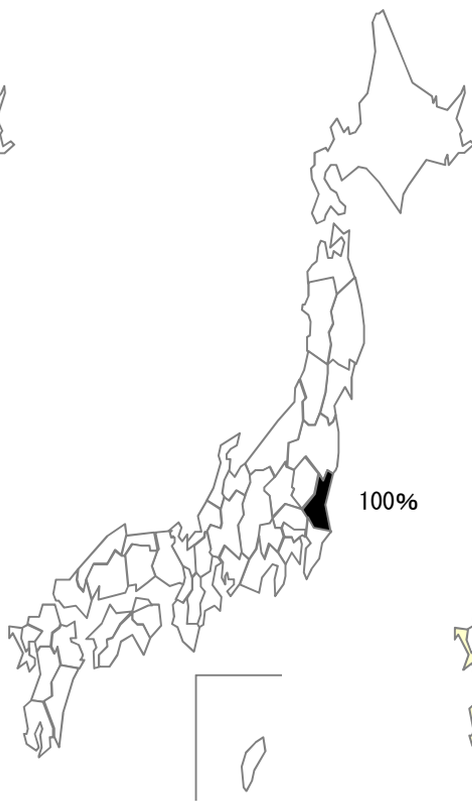
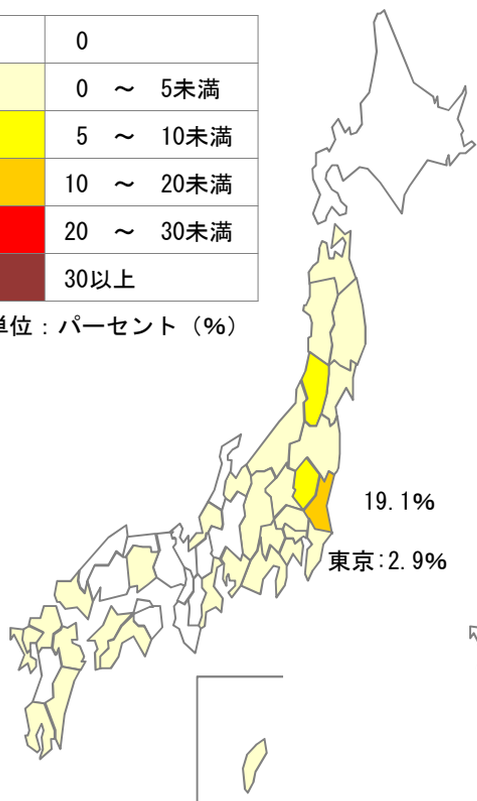
大学
（茨城県内）
（回答者：64人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



栃木県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

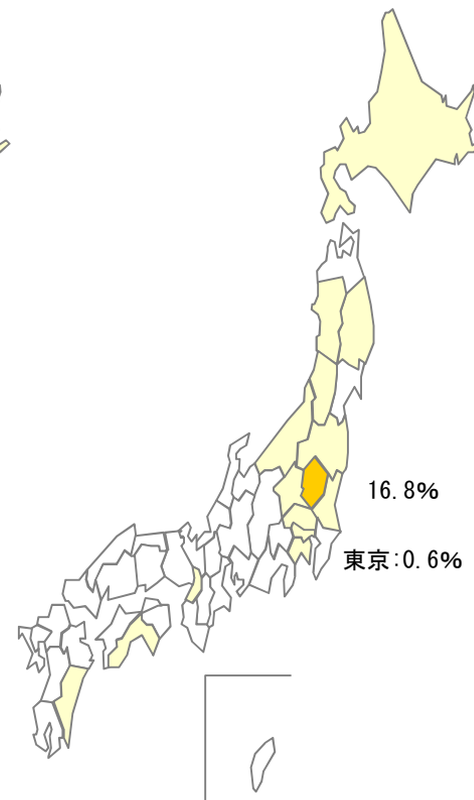
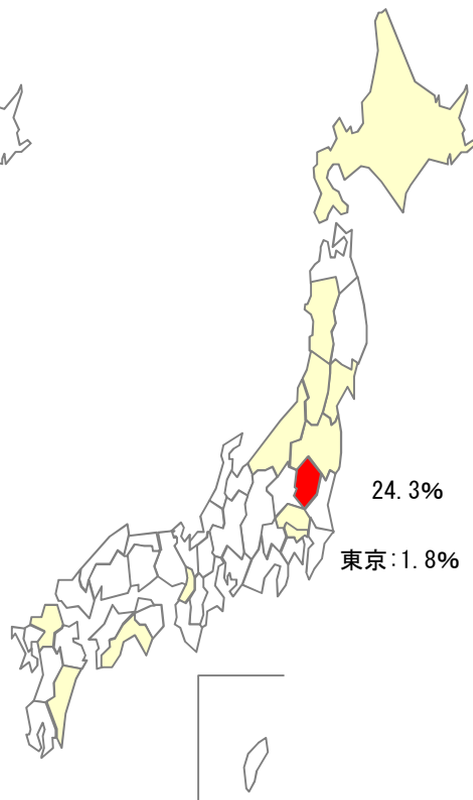
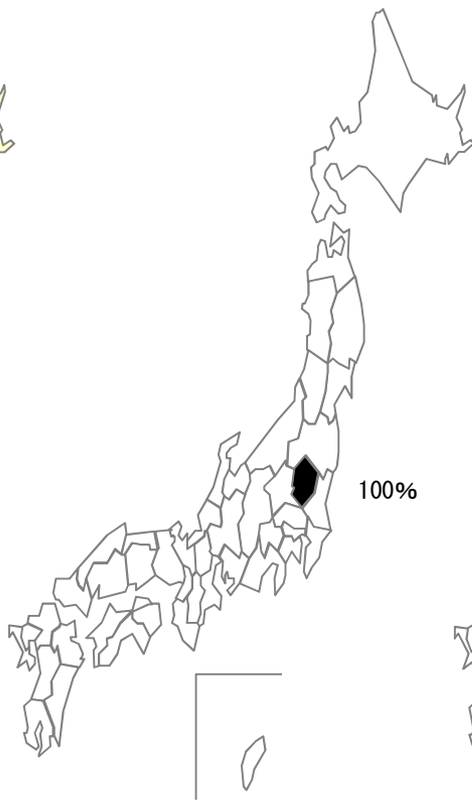
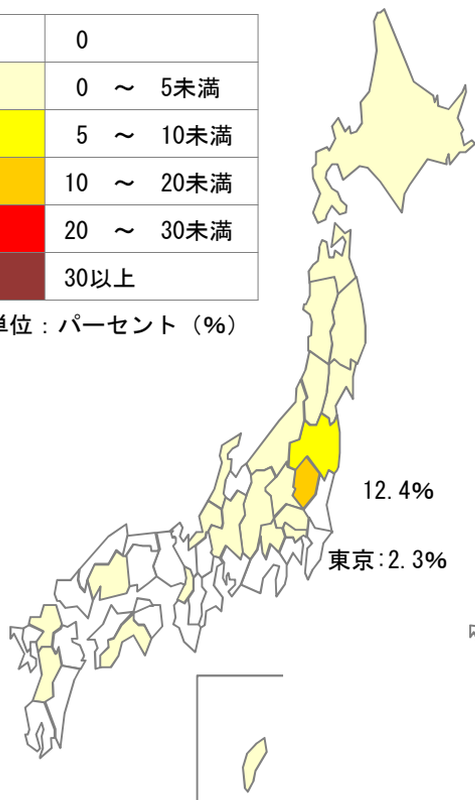
大学
（栃木県内）
（回答者：178人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



群馬県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

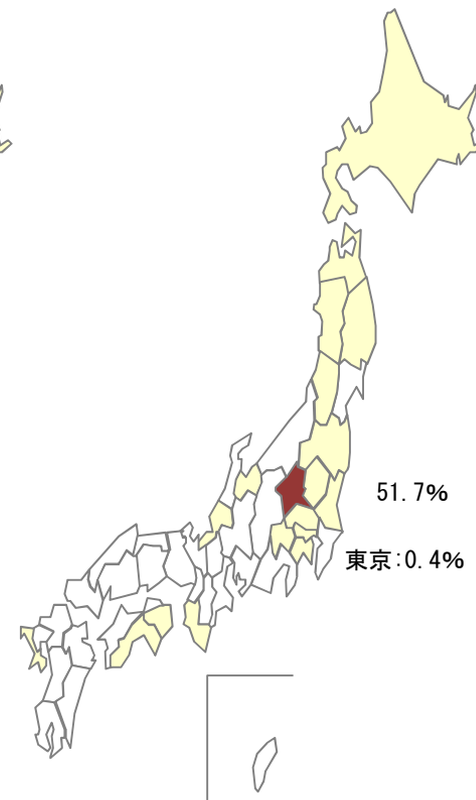
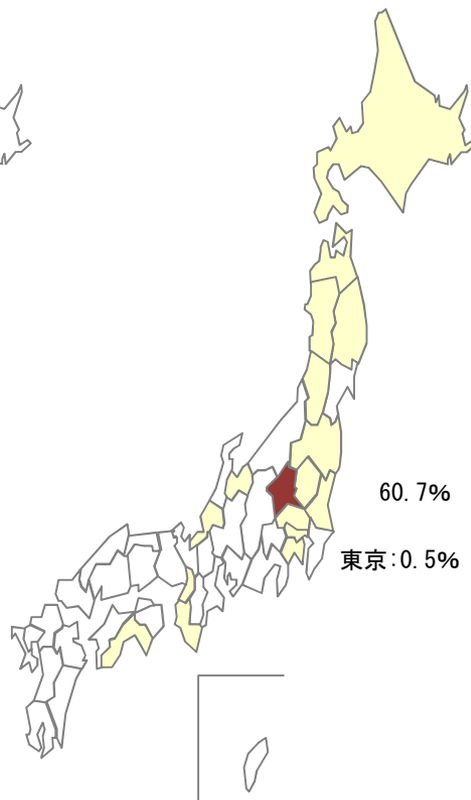
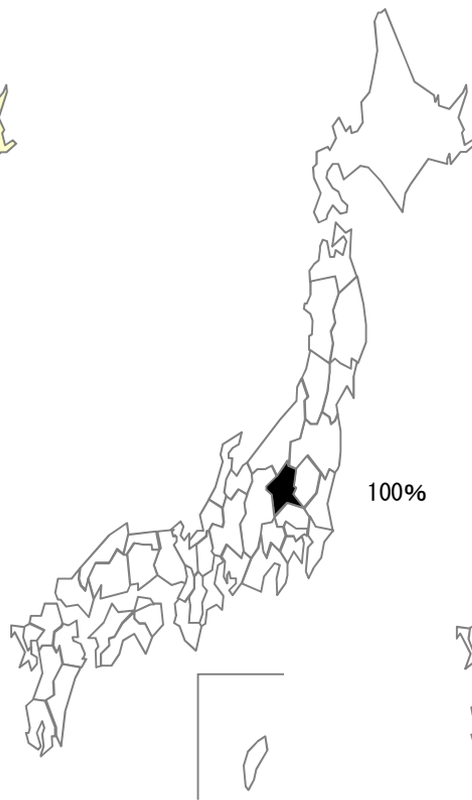
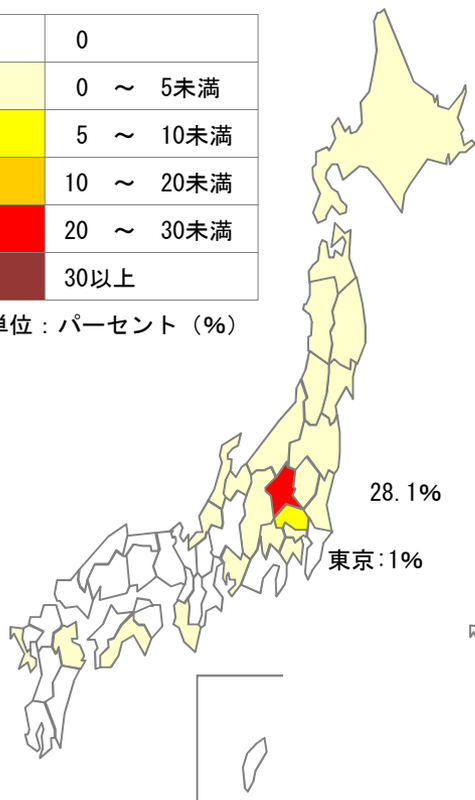
大学
（群馬県内）
（回答者：77人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



埼玉県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

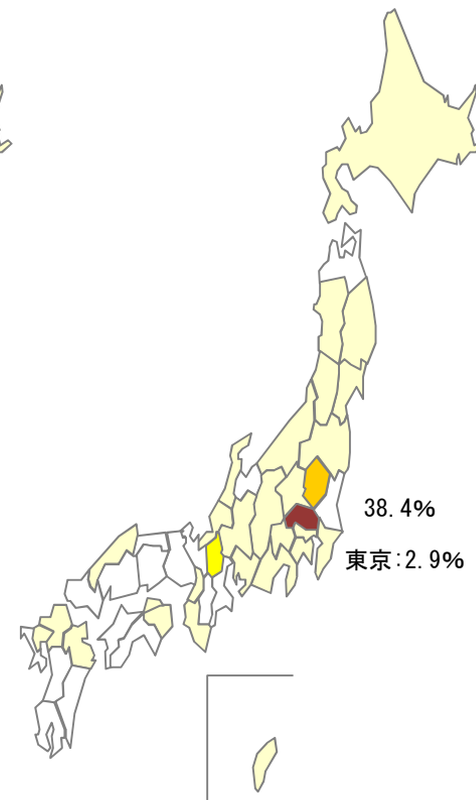
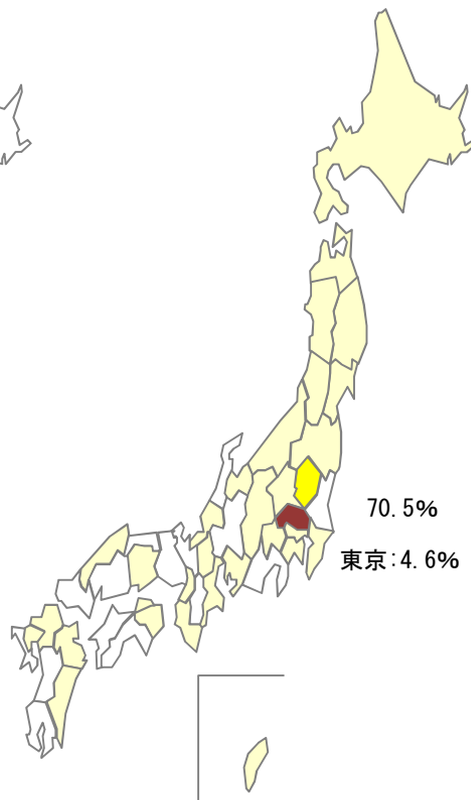
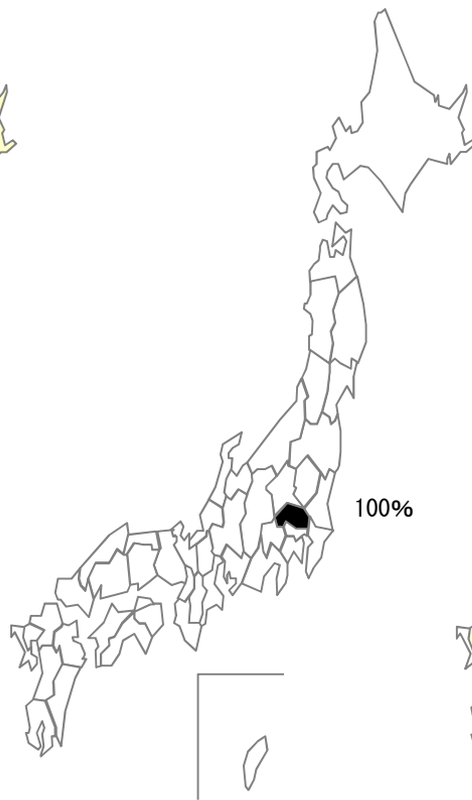
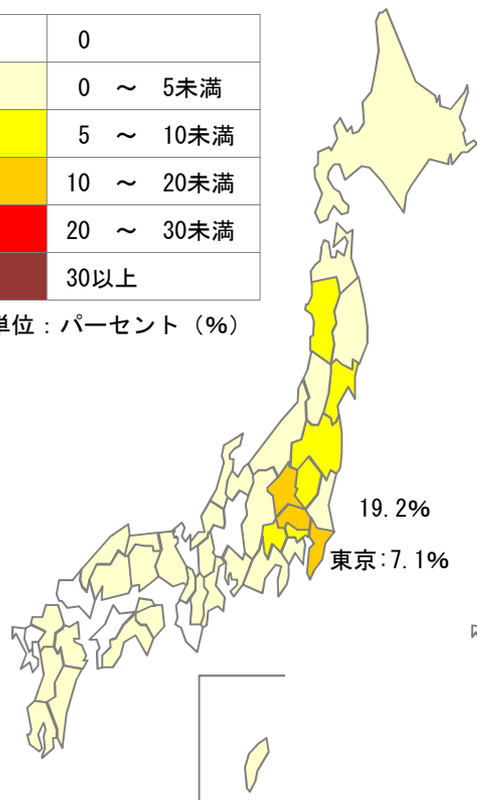
大学
（埼玉県内）
（回答者：79人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



千葉県医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

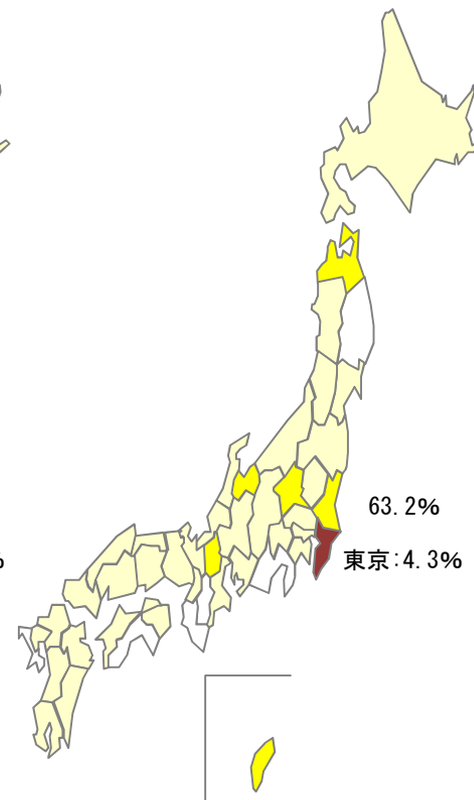
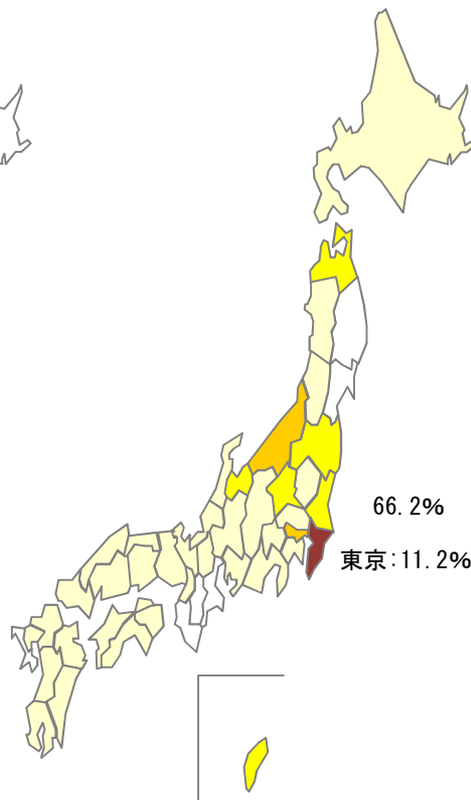
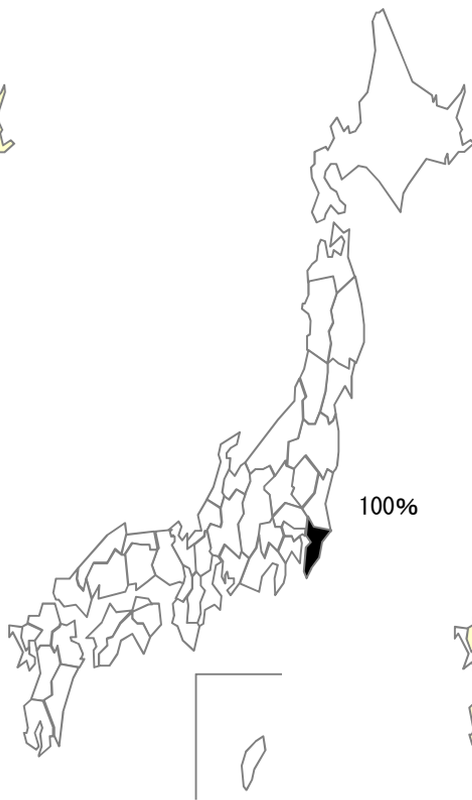
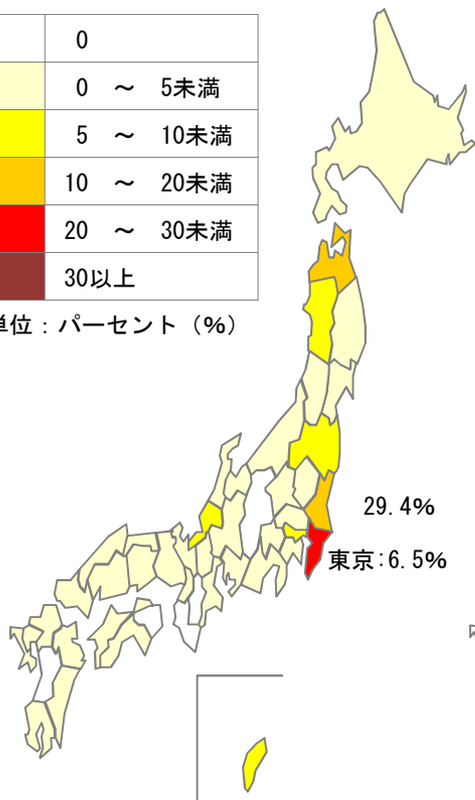
**大学
（千葉県内）**
（回答者：67人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



東京都の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

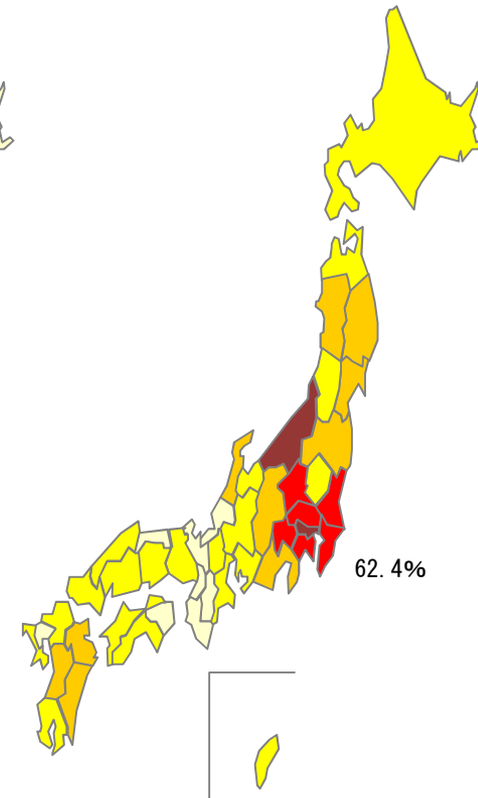
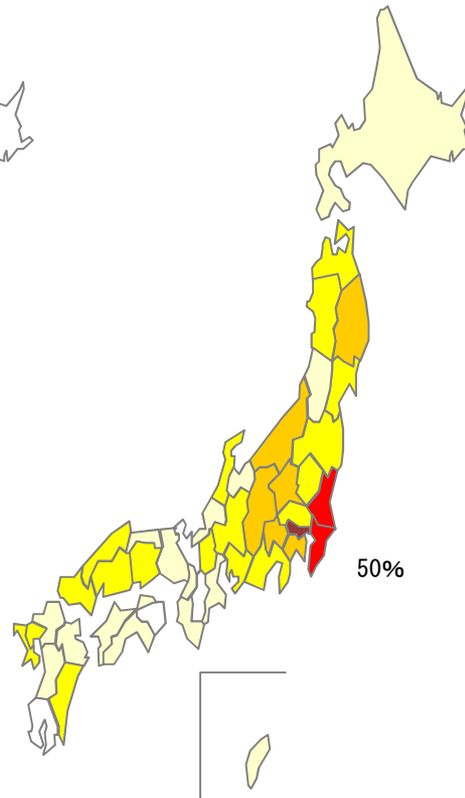
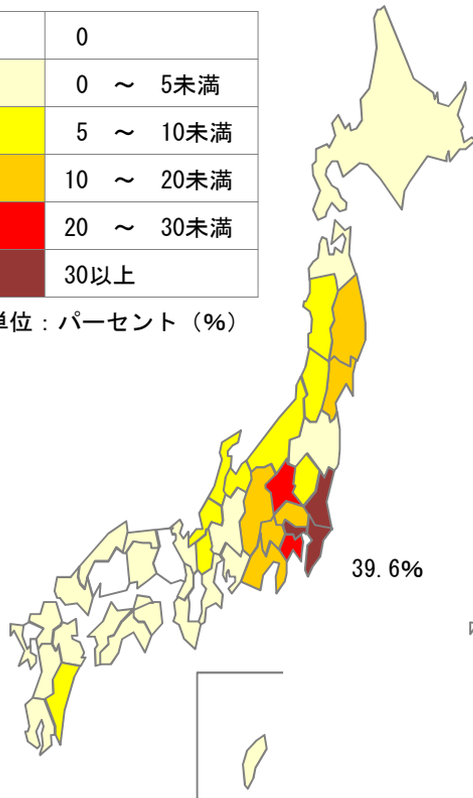
大学
（東京都内）
（回答者：1061人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



神奈川県医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

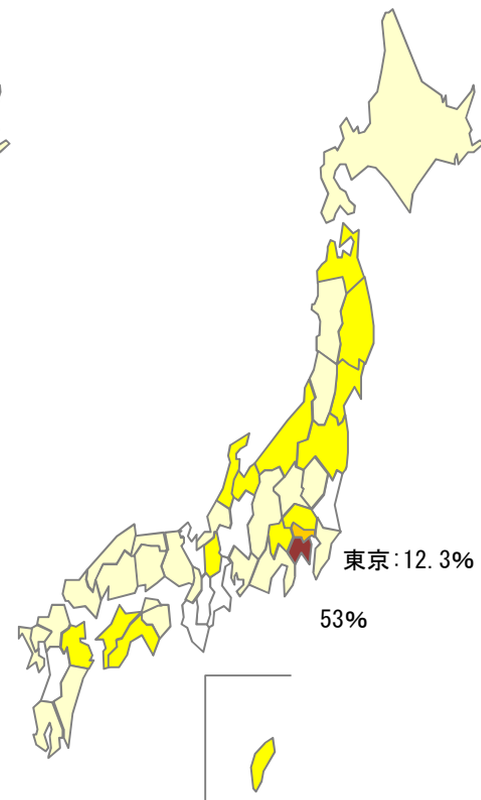
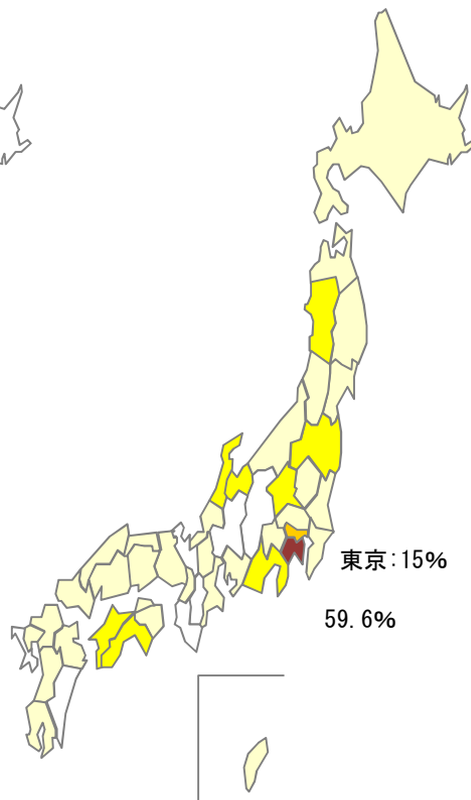
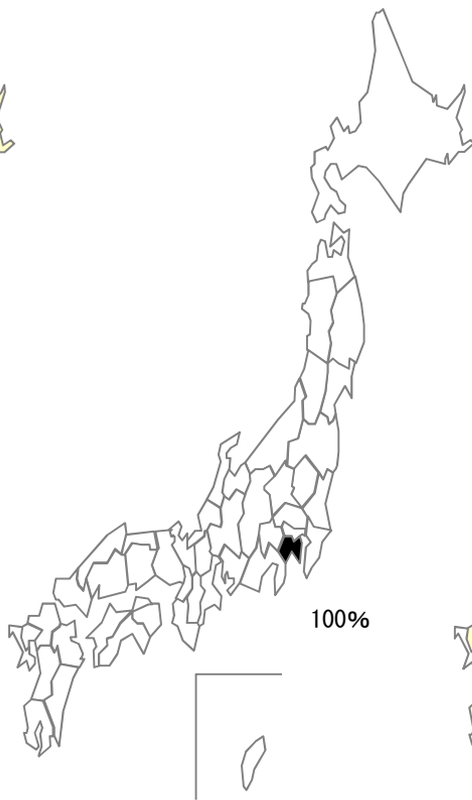
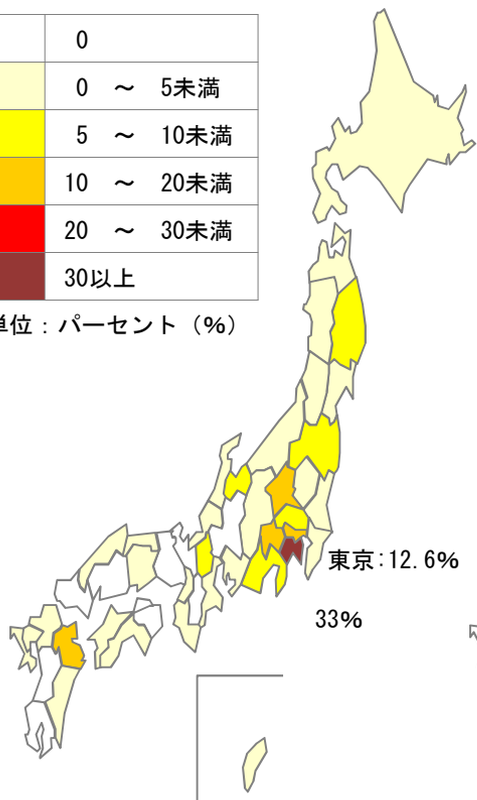
大学
（神奈川県内）
（回答者：214人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



新潟県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

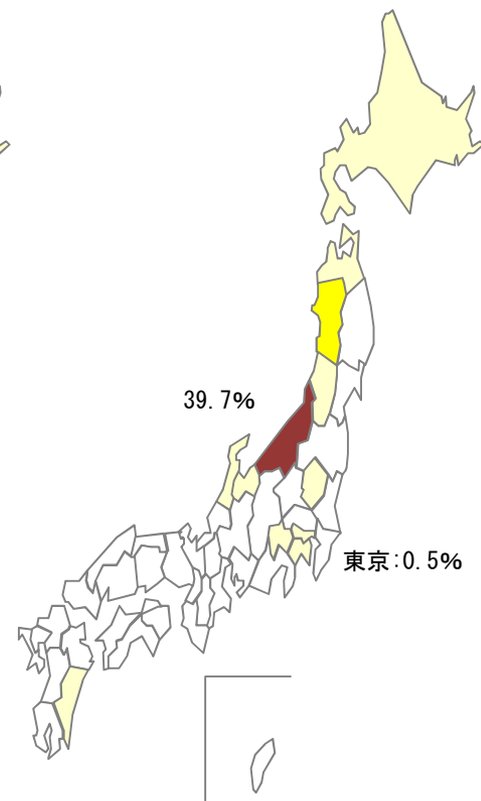
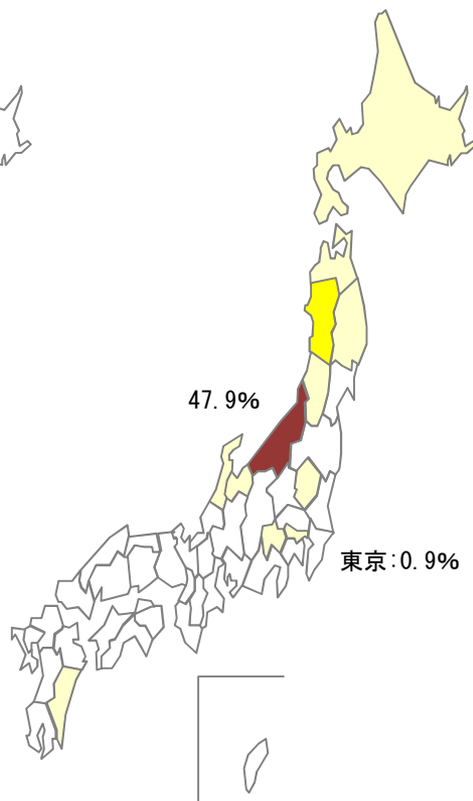
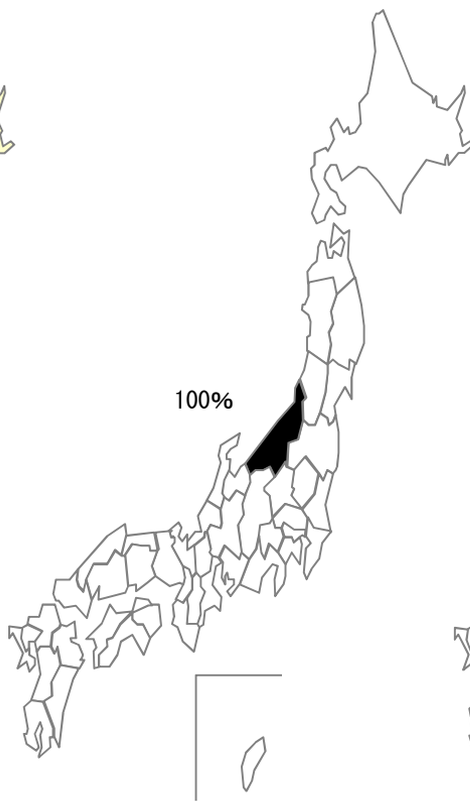
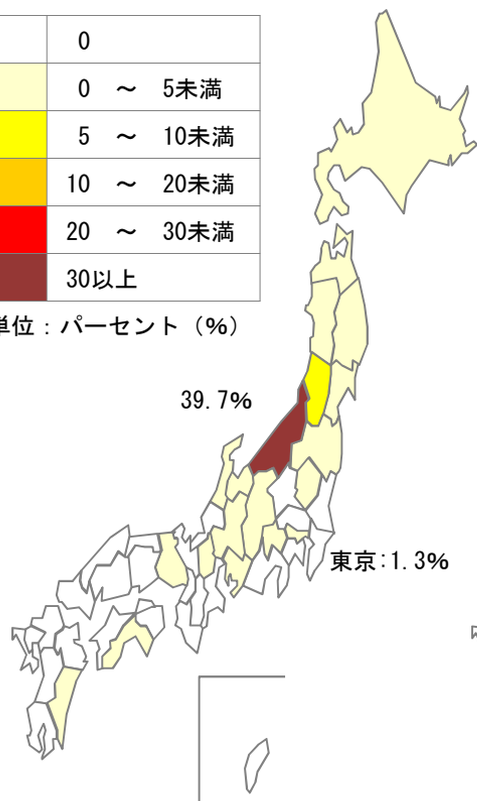
大学
（新潟県内）
（回答者：82人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



富山県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

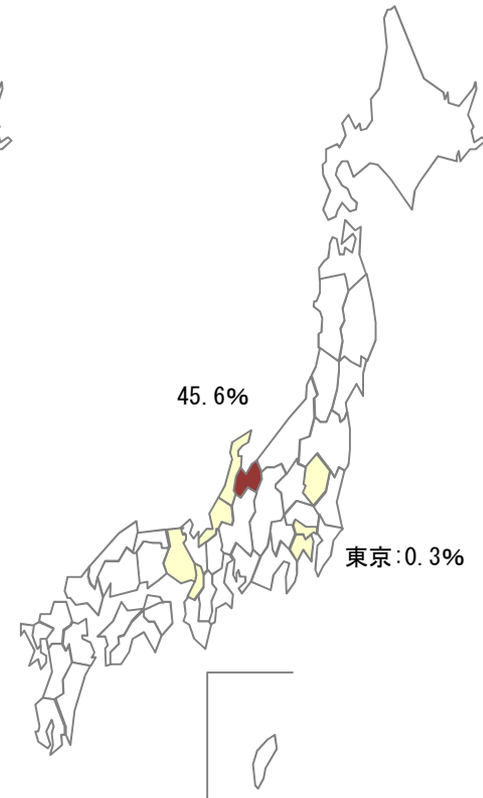
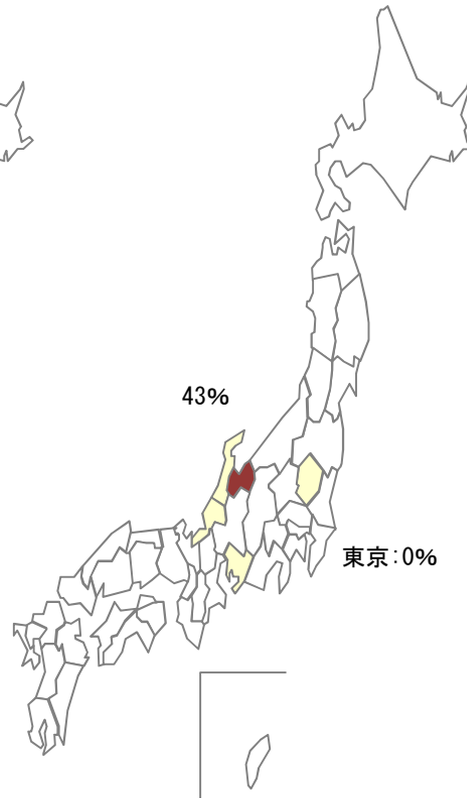
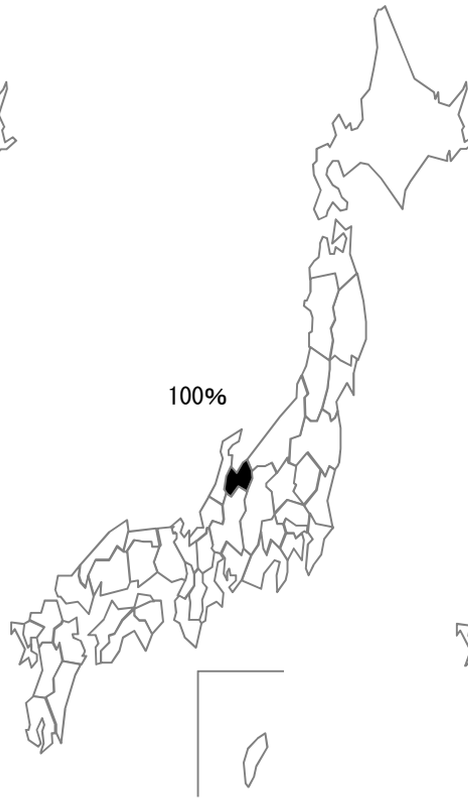
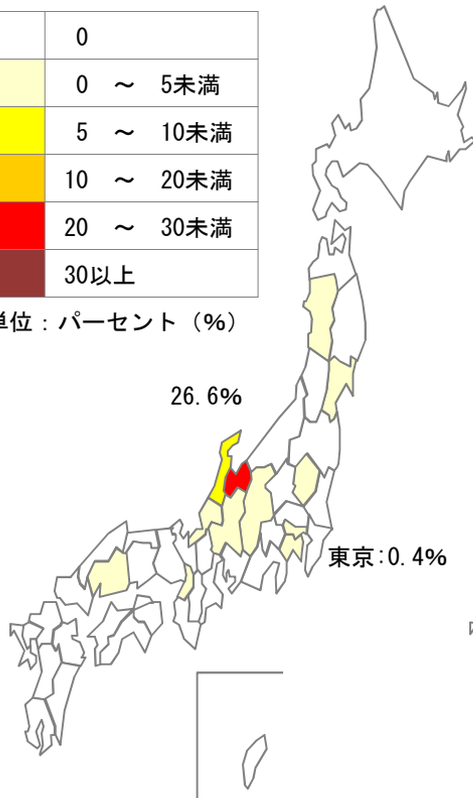
大学
（富山県内）
（回答者：59人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



石川県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

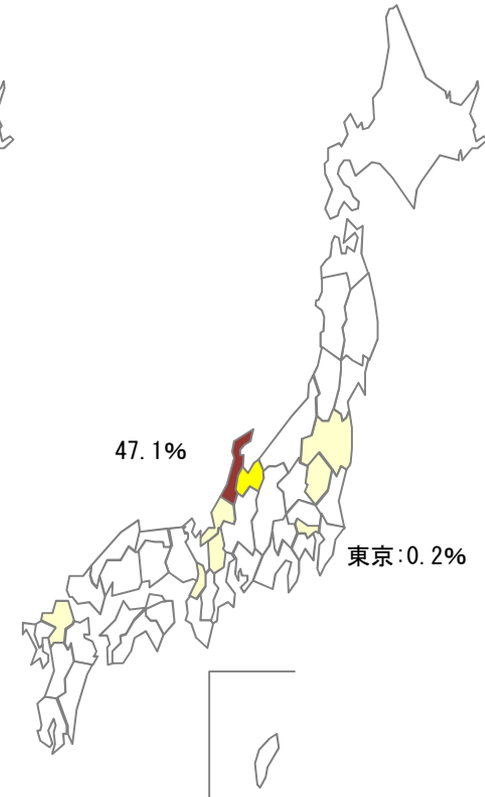
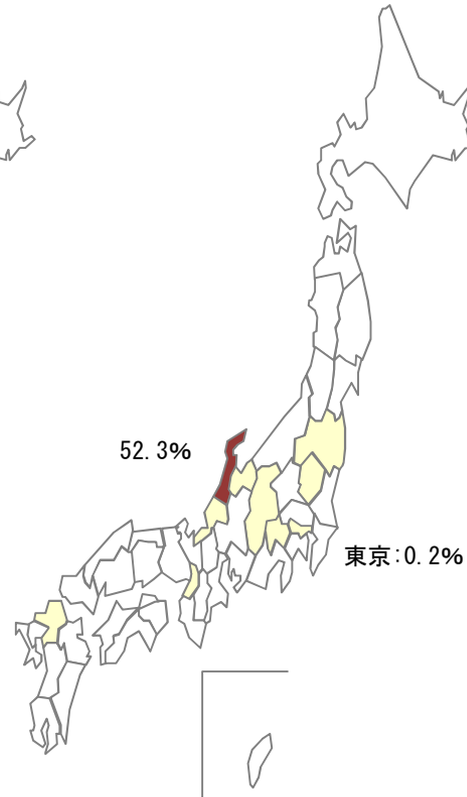
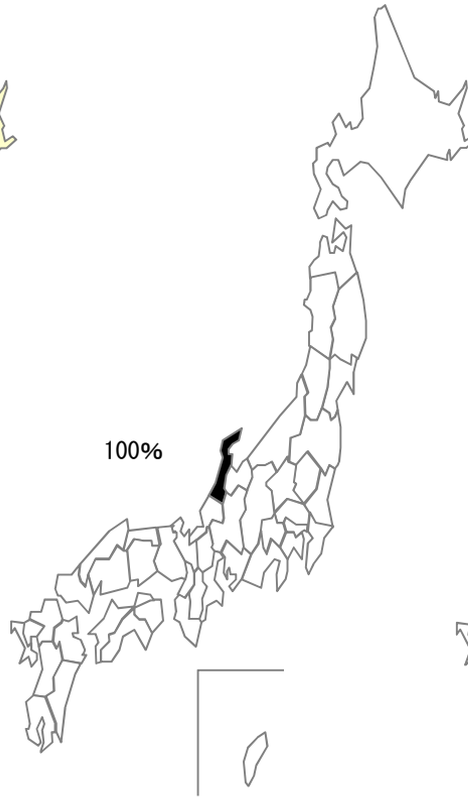
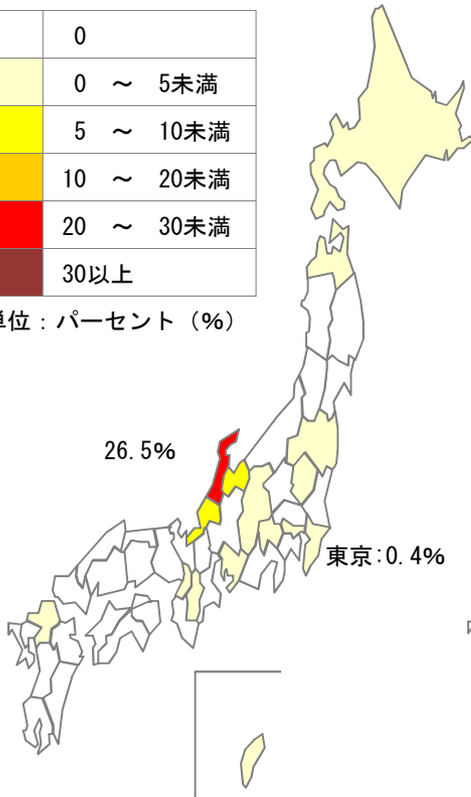
大学
（石川県内）
（回答者：166人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



福井県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

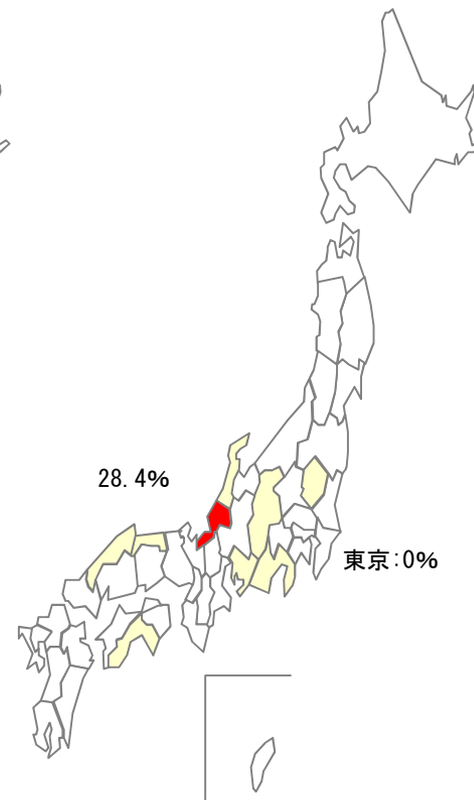
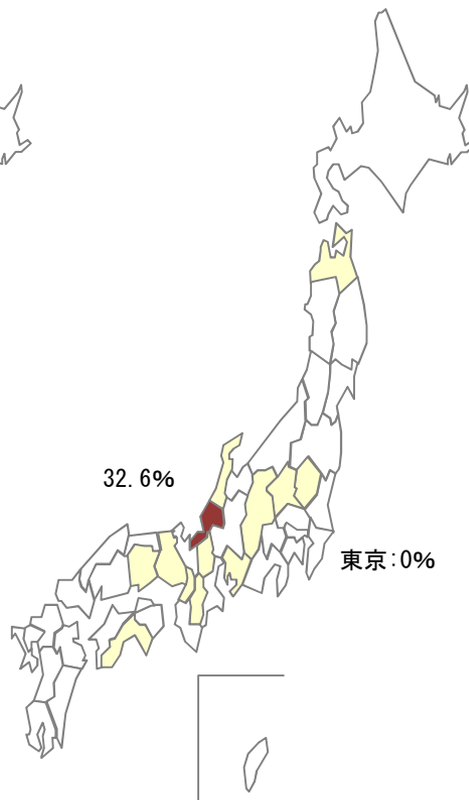
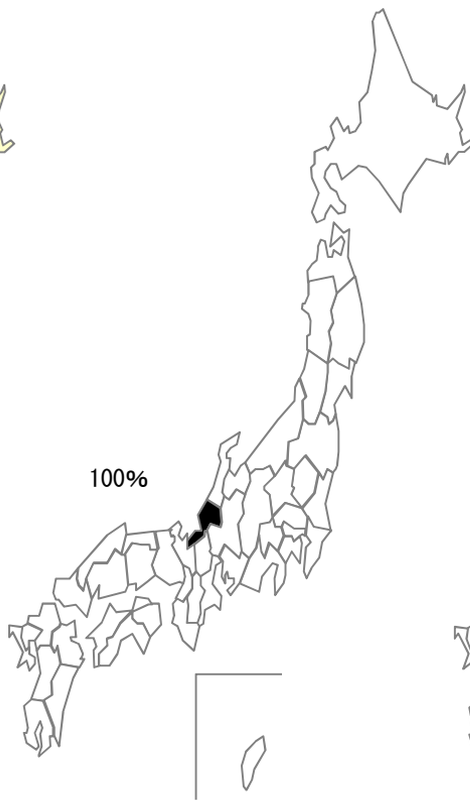
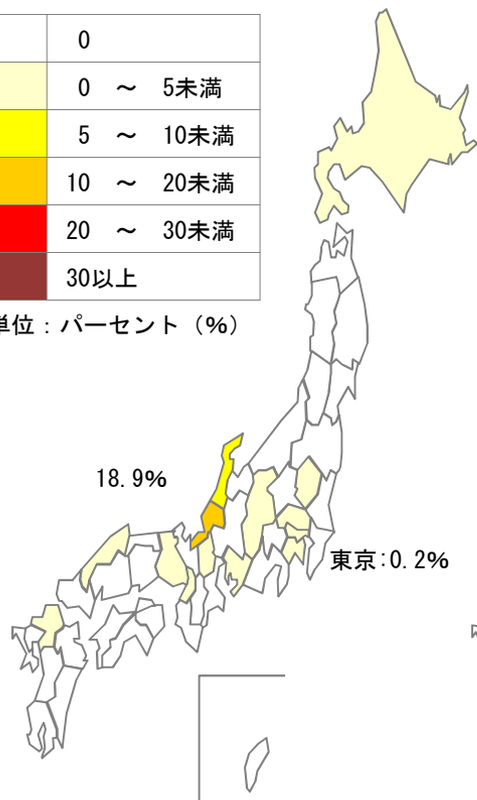
**大学
（福井県内）**
（回答者：78人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



山梨県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

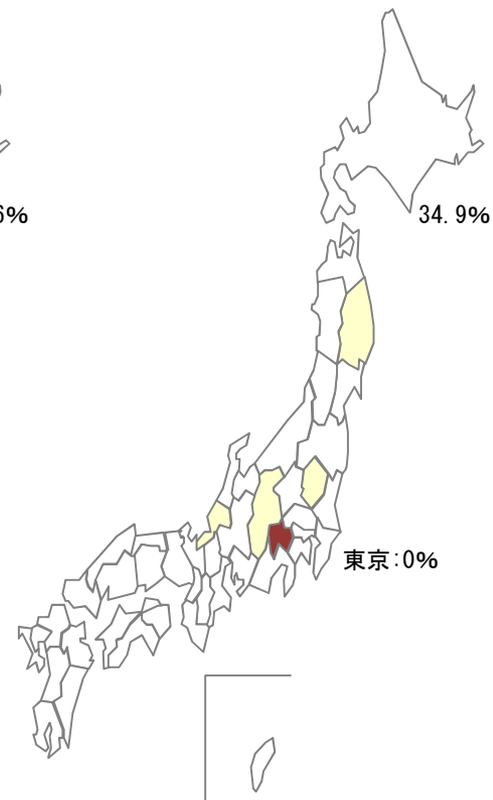
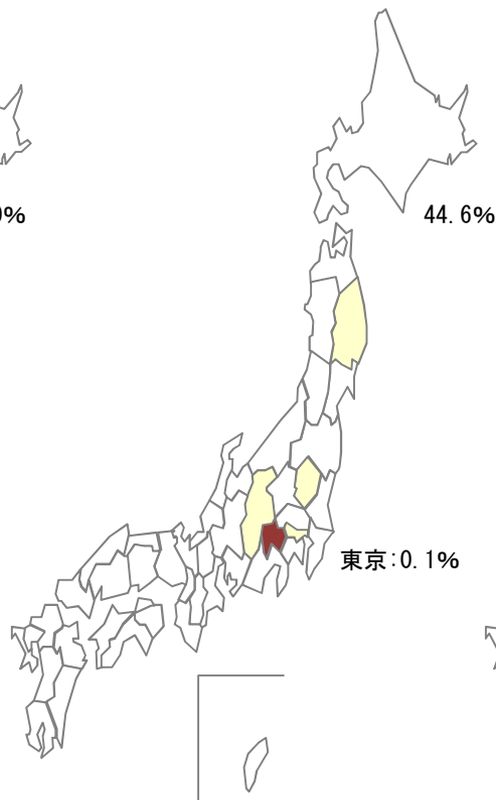
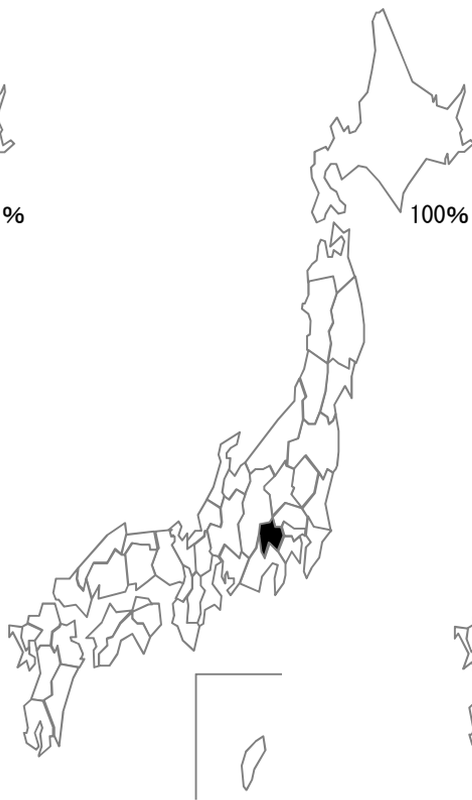
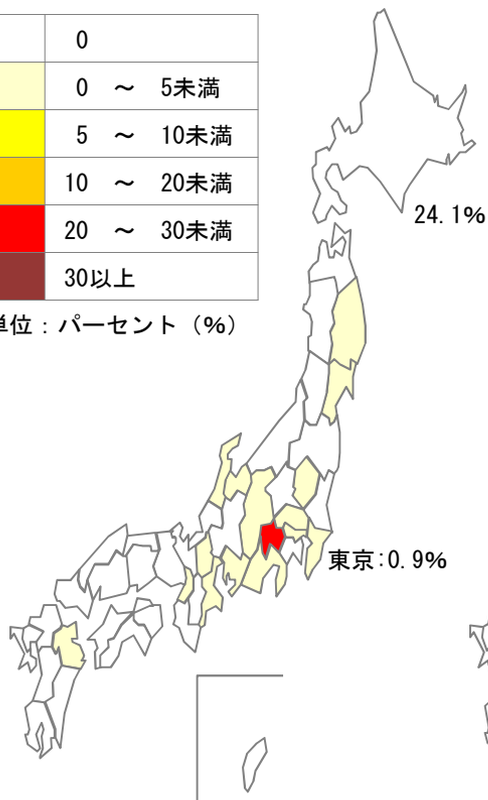
**大学
（山梨県内）**
（回答者：64人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



長野県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

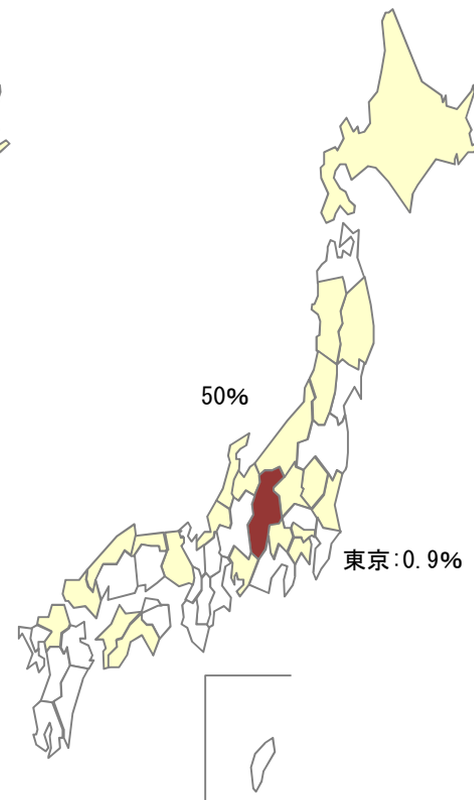
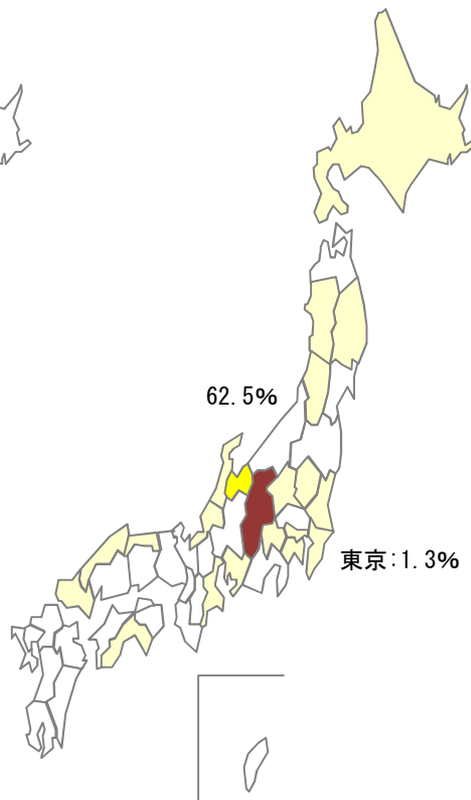
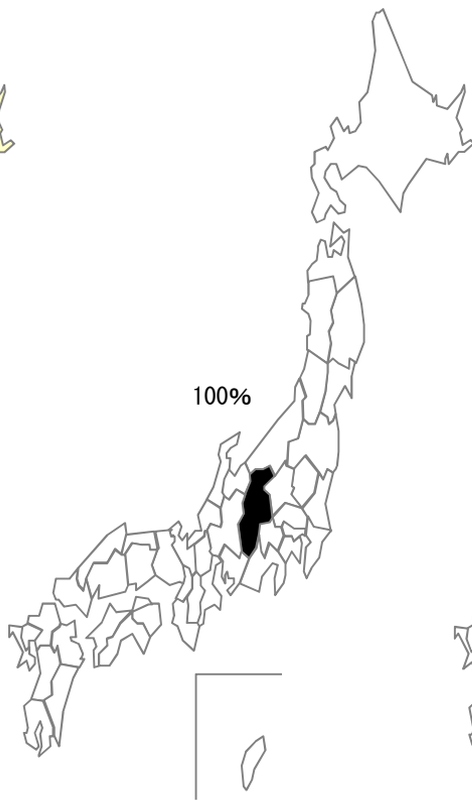
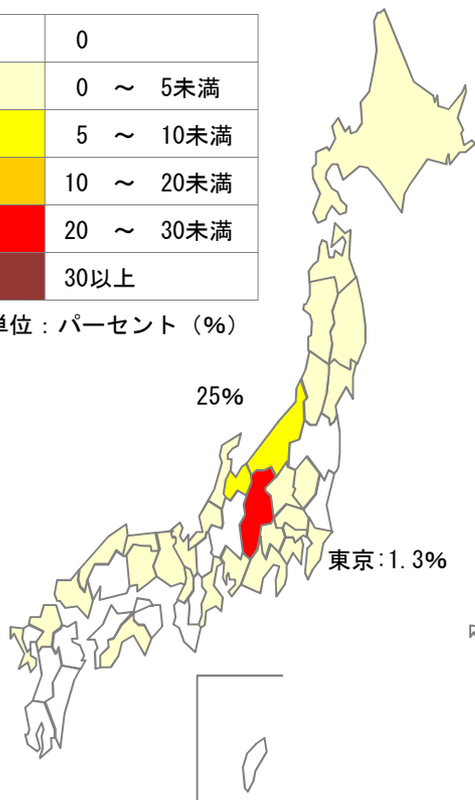
大学
（長野県内）
（回答者：70人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



岐阜県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

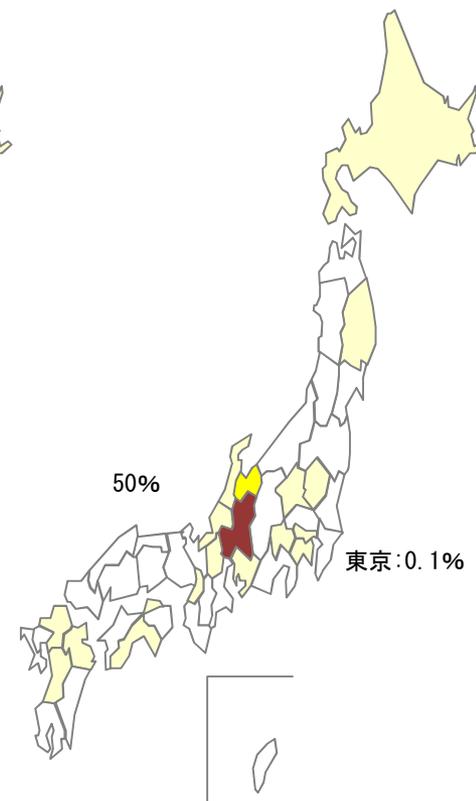
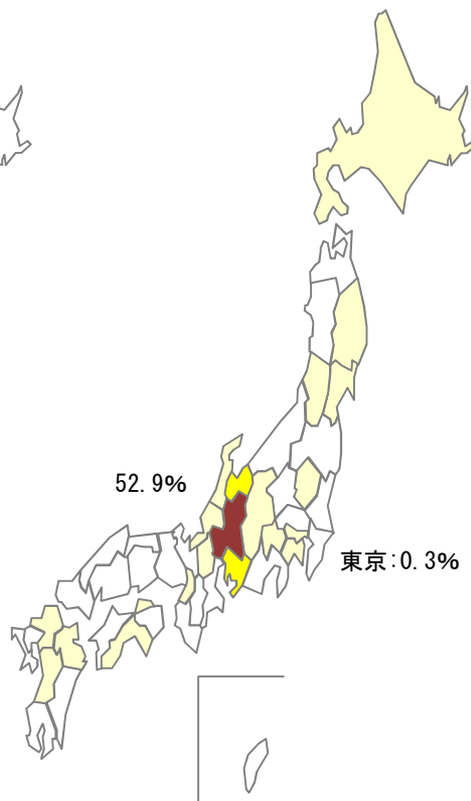
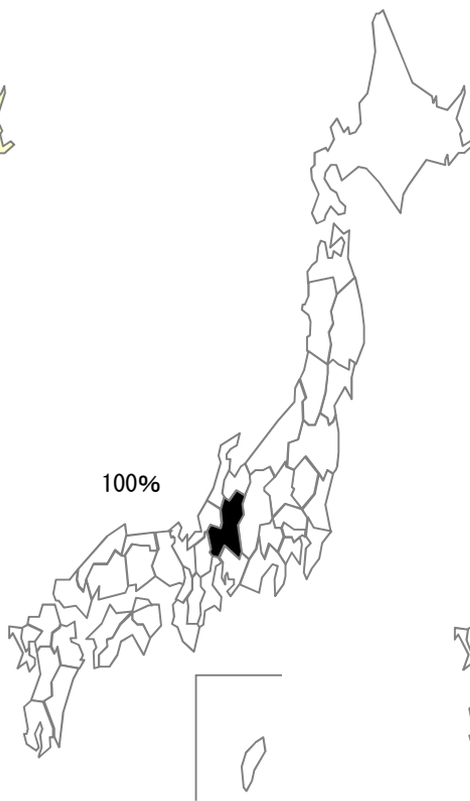
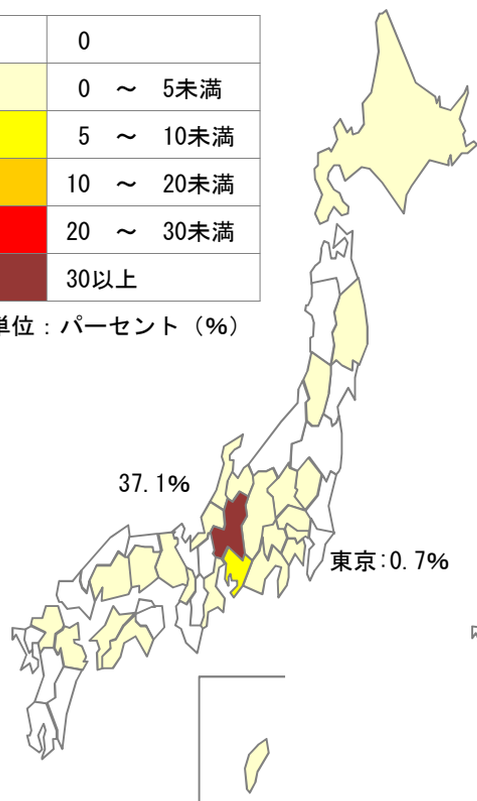
大学
（岐阜県内）
（回答者：71人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



静岡県内の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

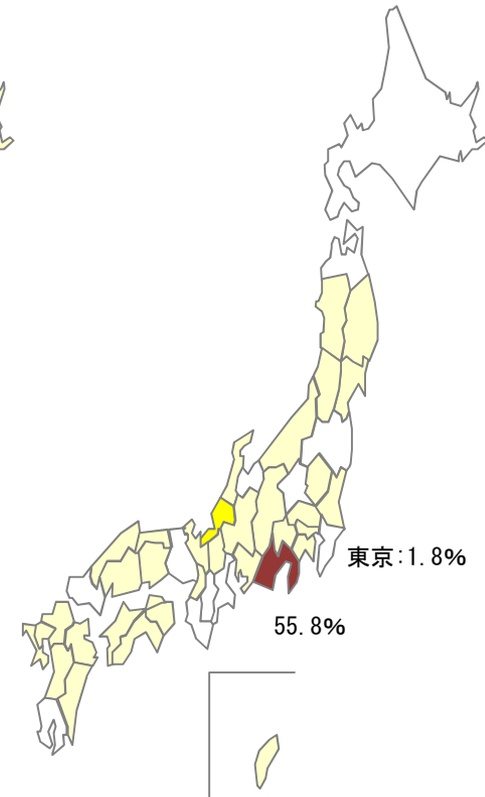
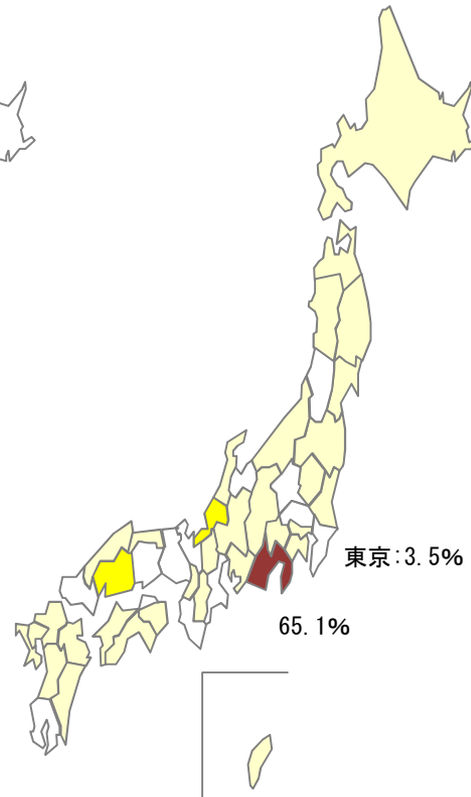
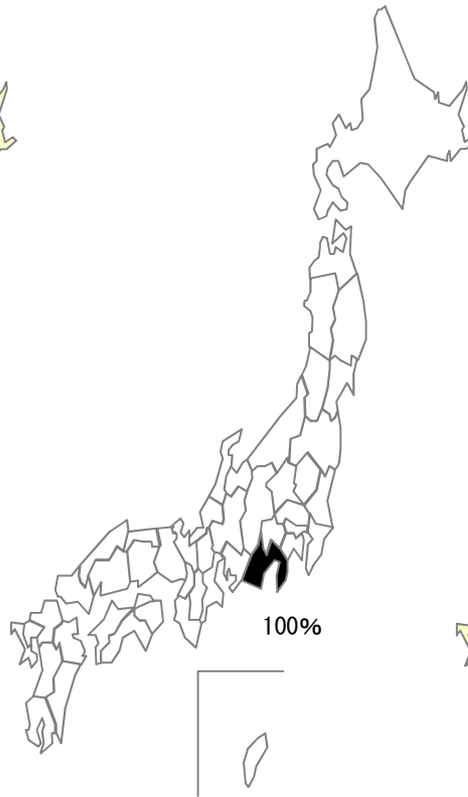
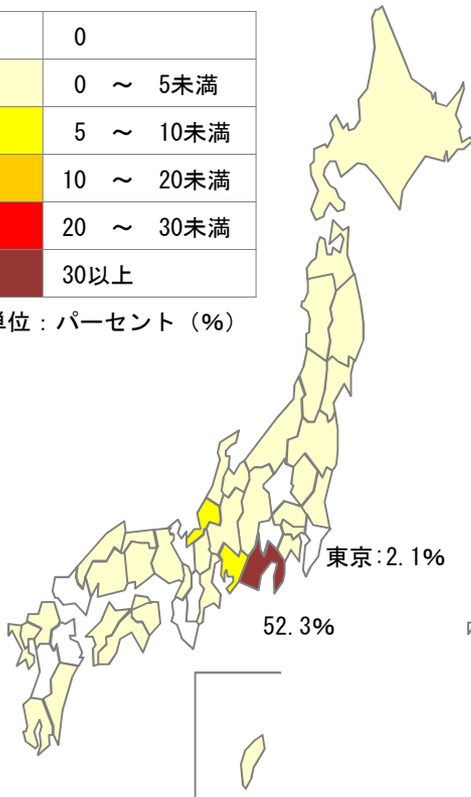
大学
（静岡県内）
（回答者：78人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



愛知県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

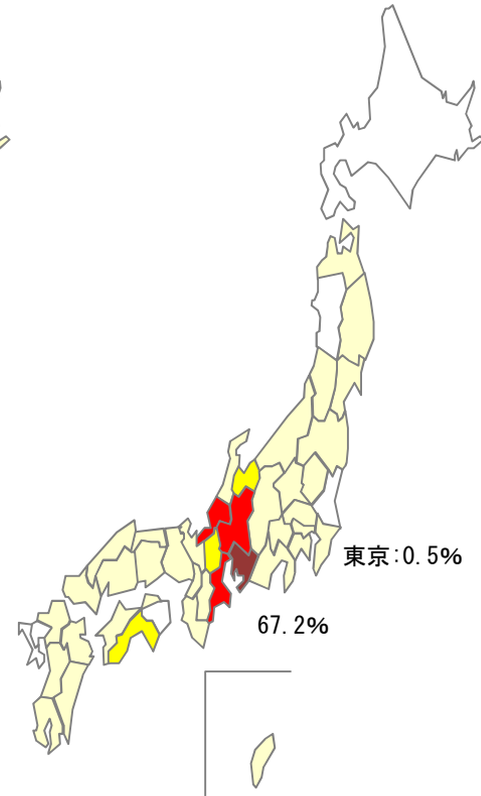
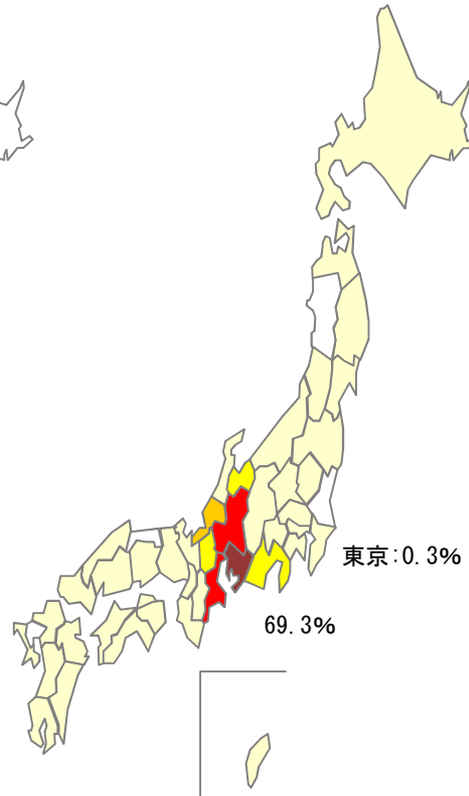
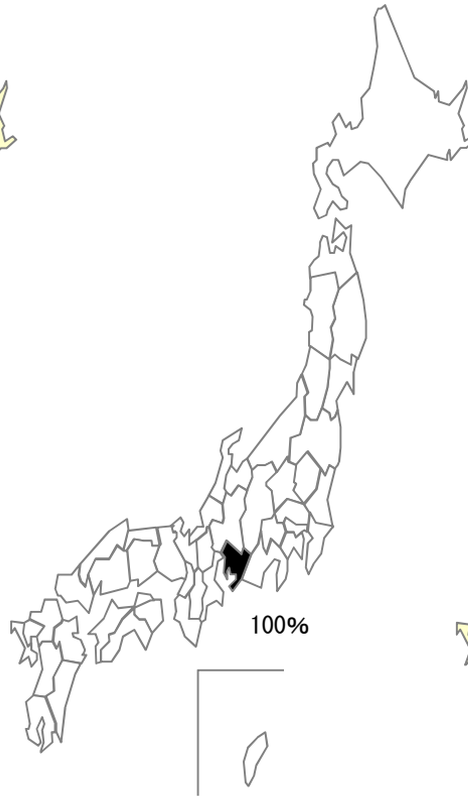
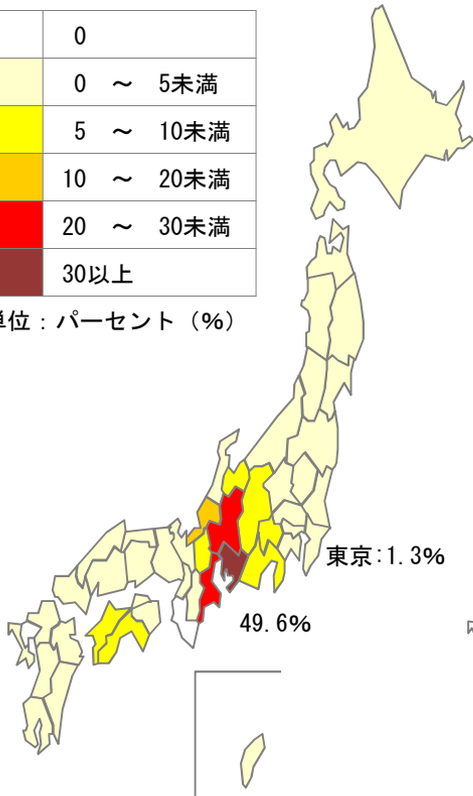
大学
（愛知県内）
（回答者：326人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



三重県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

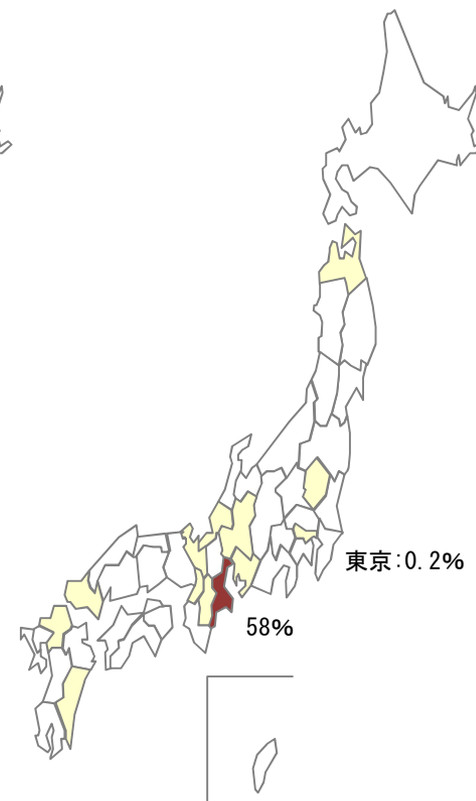
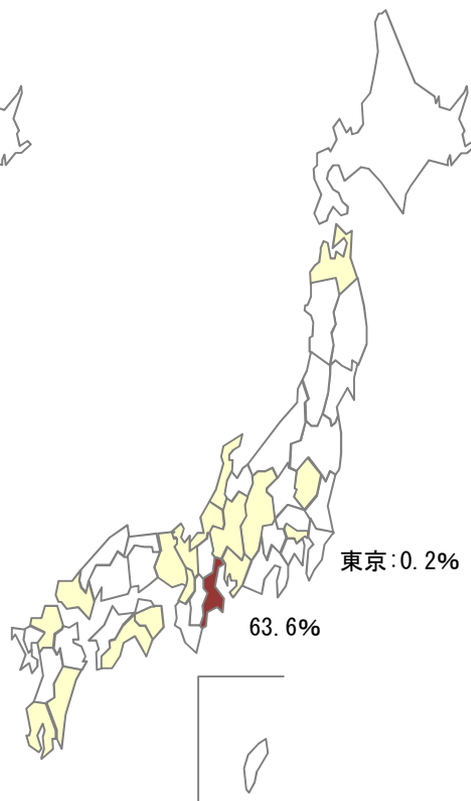
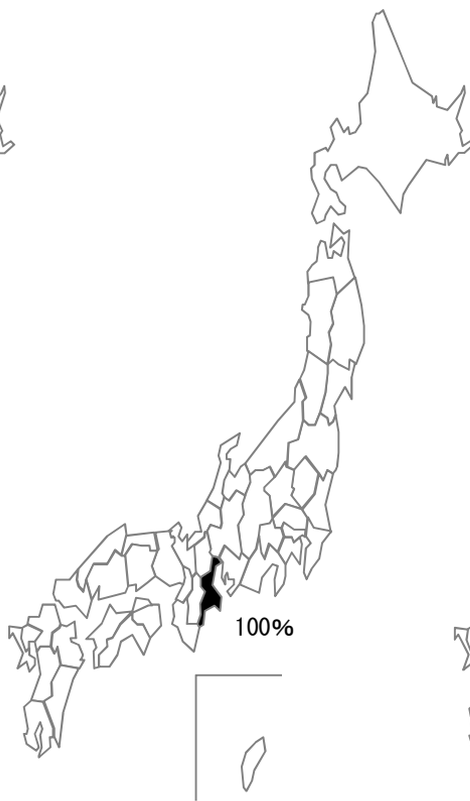
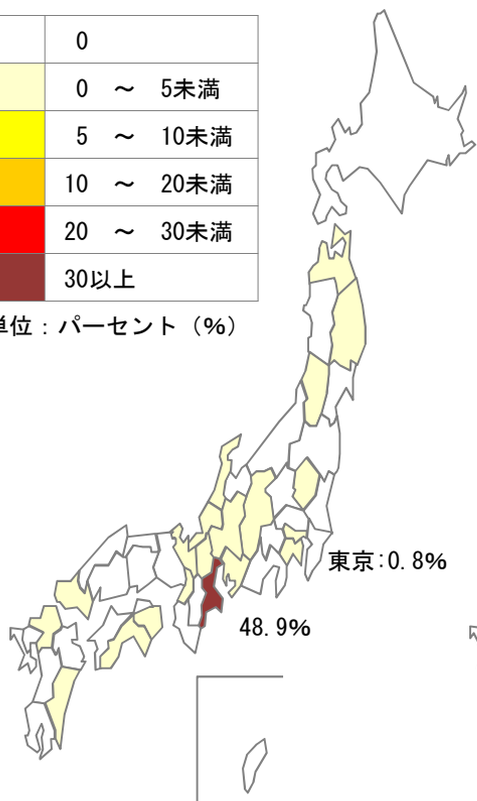
**大学
（三重県内）**
（回答者：95人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



滋賀県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

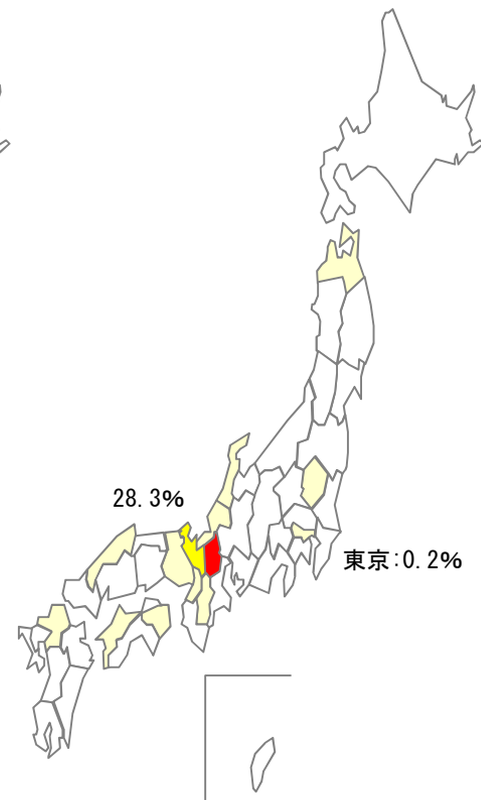
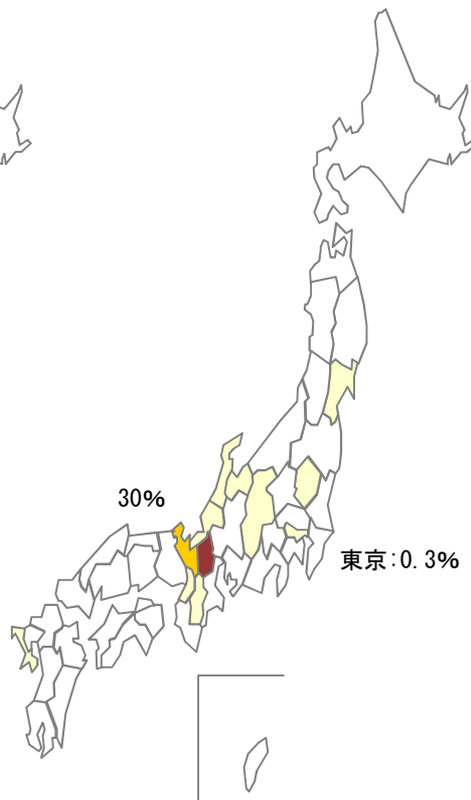
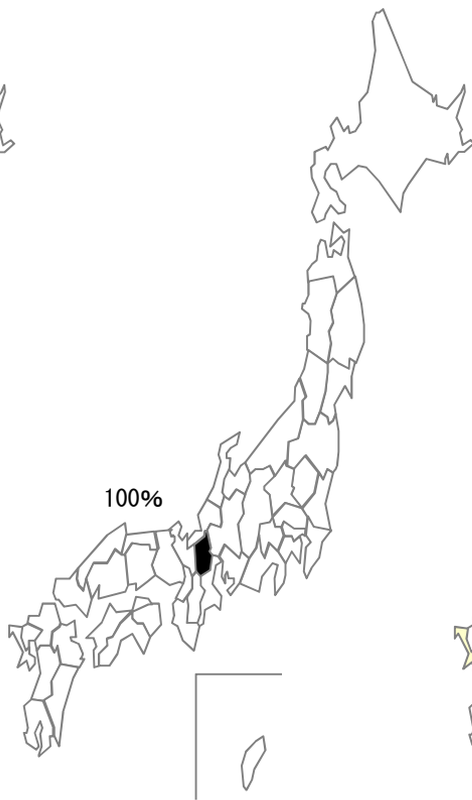
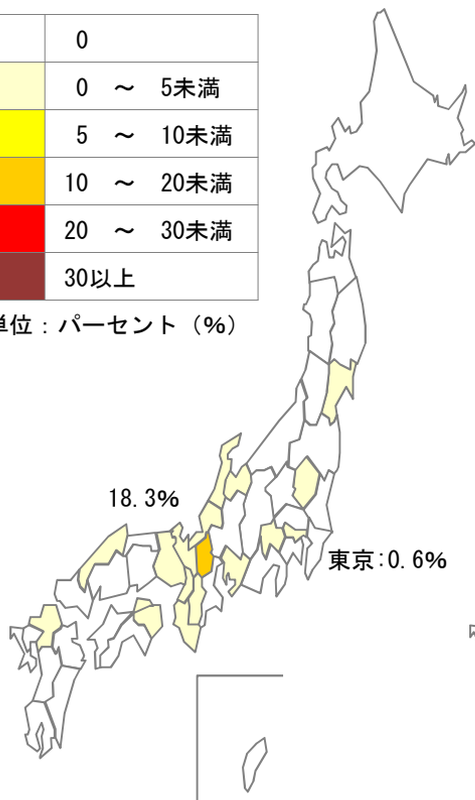
大学
（滋賀県内）
（回答者：55人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



京都府の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

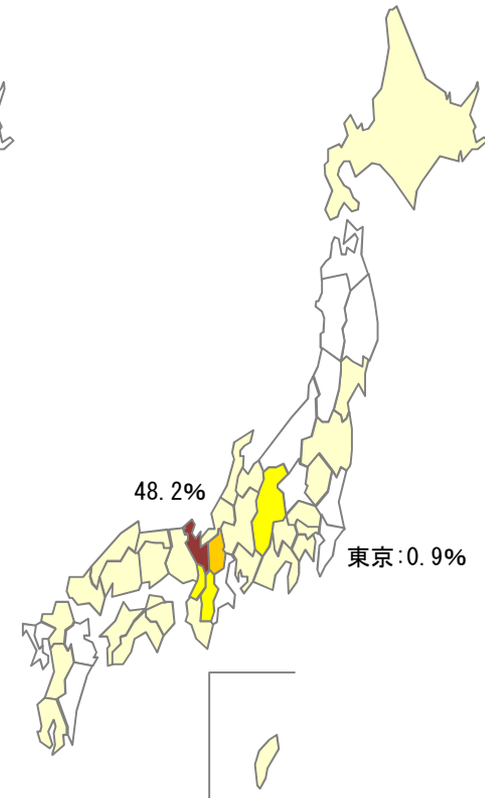
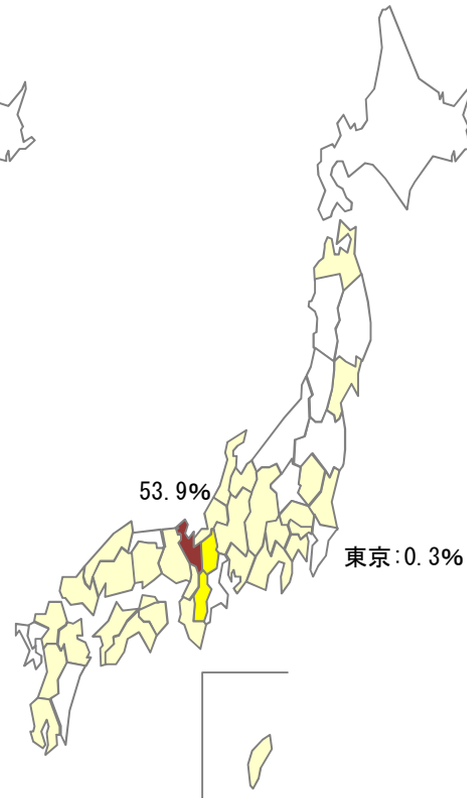
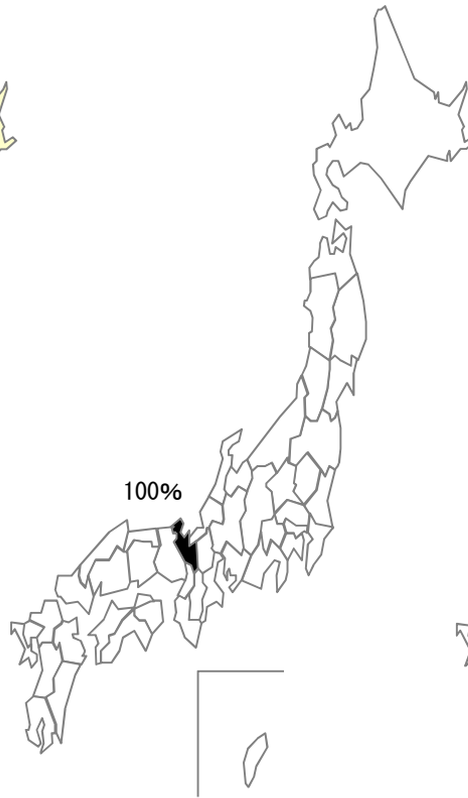
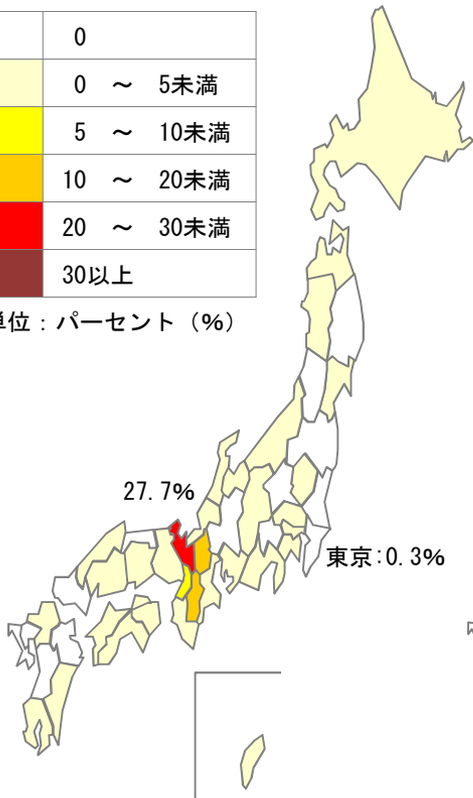
大学
（京都府内）
（回答者：127人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



大阪府の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

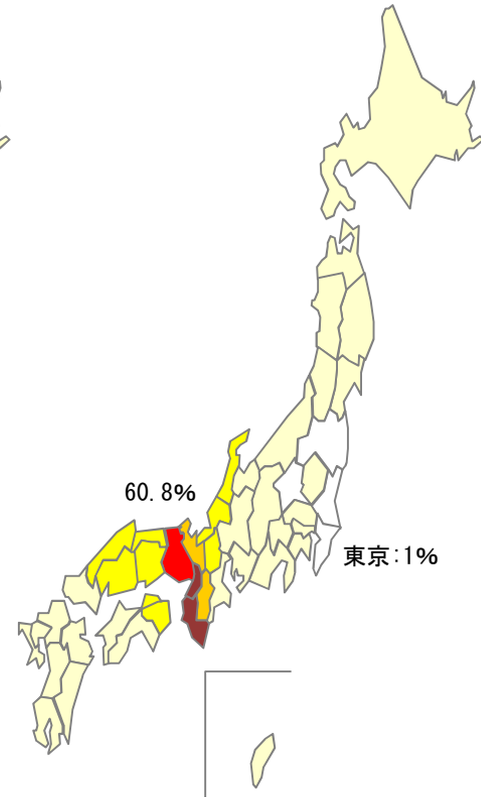
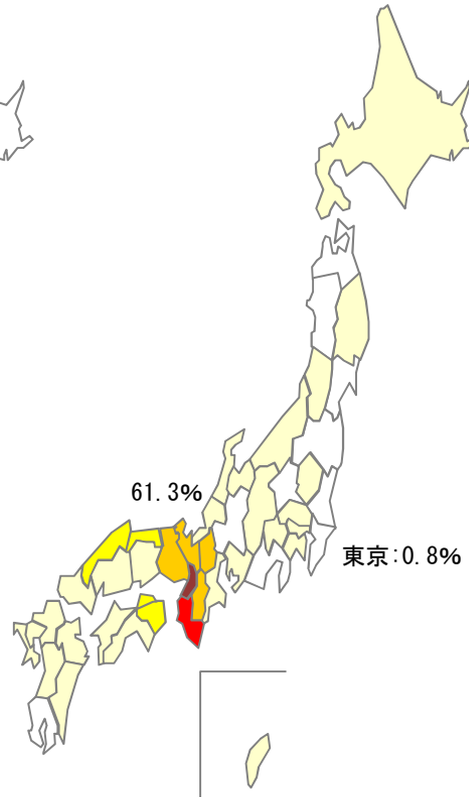
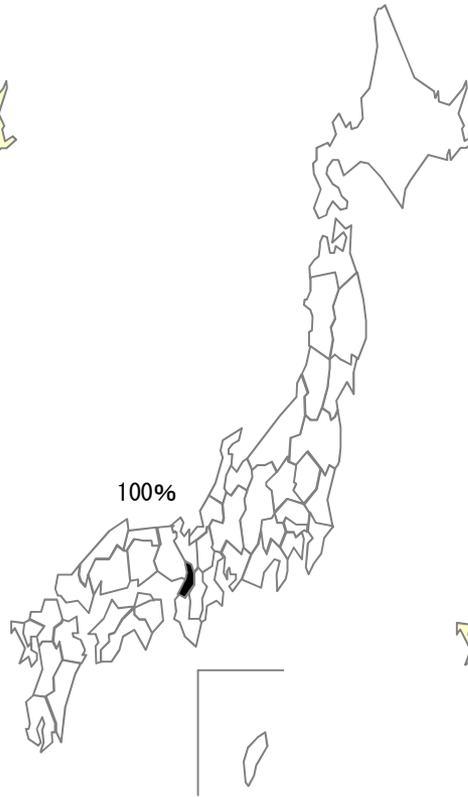
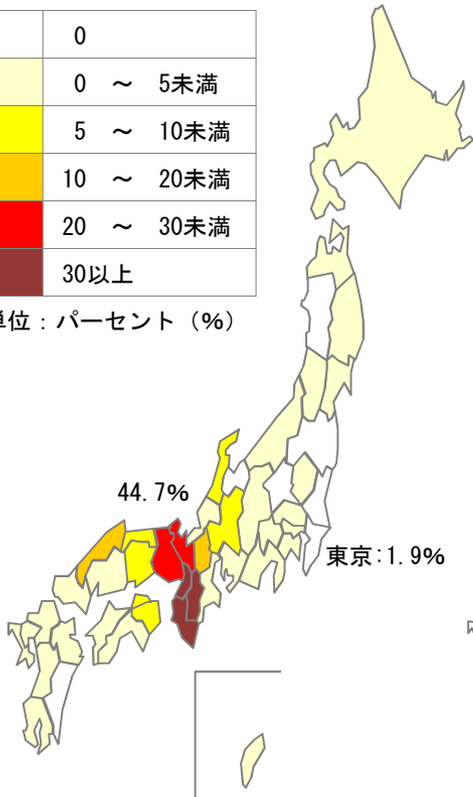
**大学
（大阪府内）**
（回答者：350人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



兵庫県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

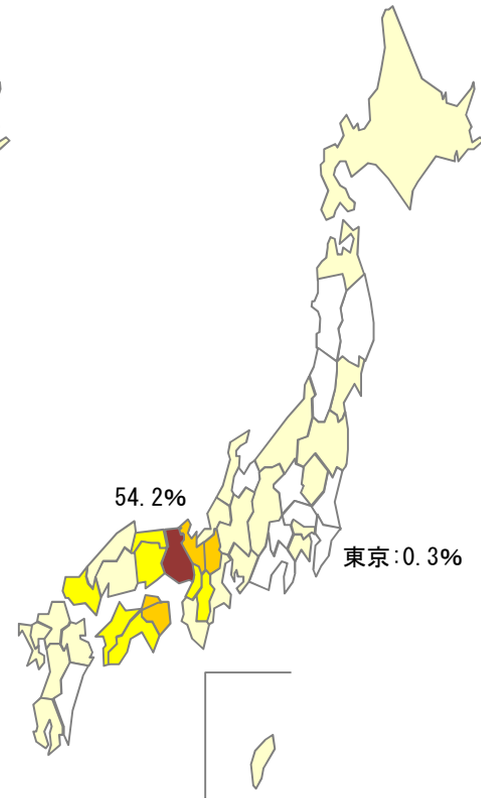
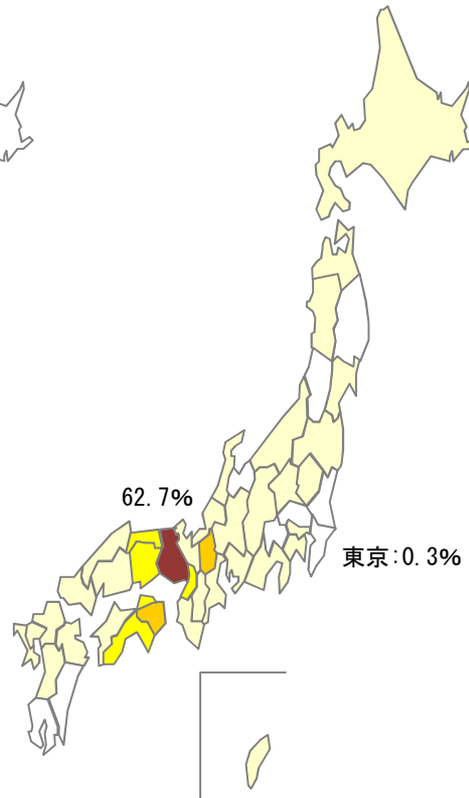
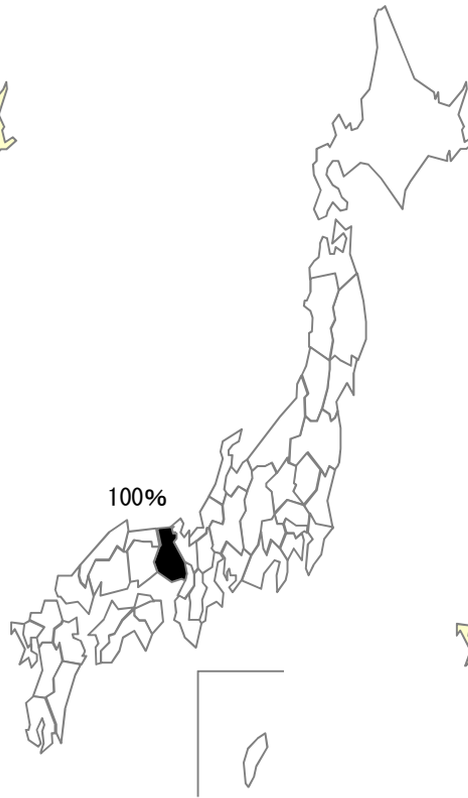
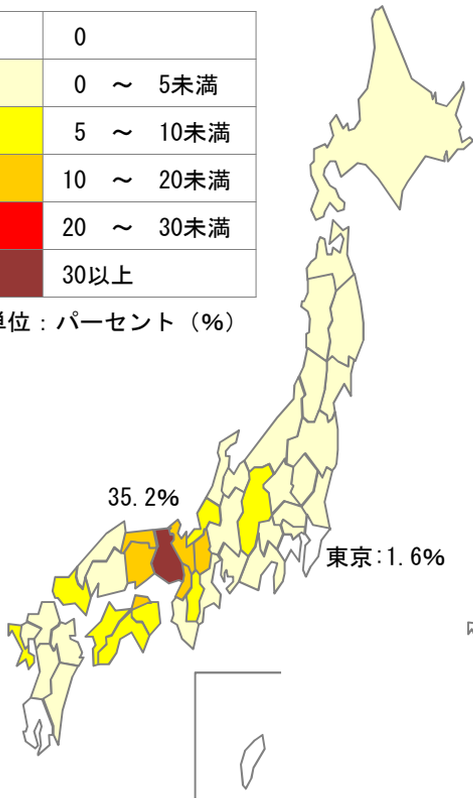
**大学
（兵庫県内）**
（回答者：160人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



奈良県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

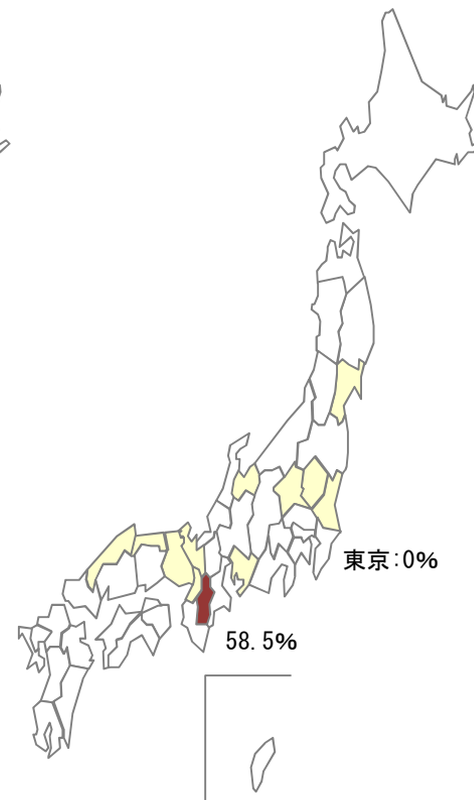
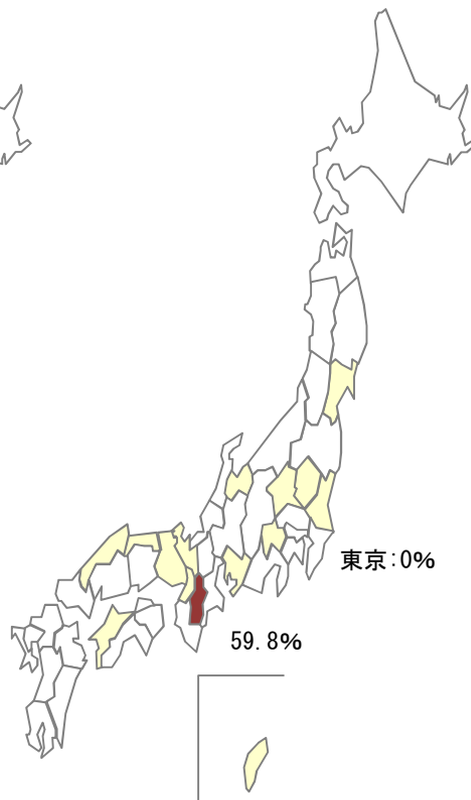
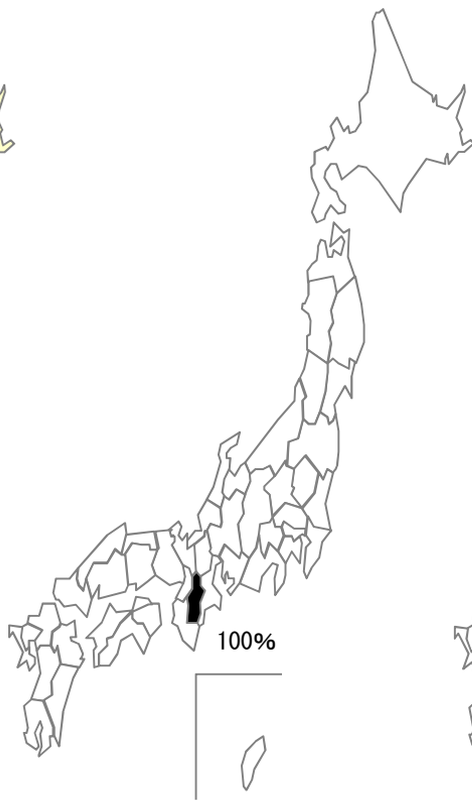
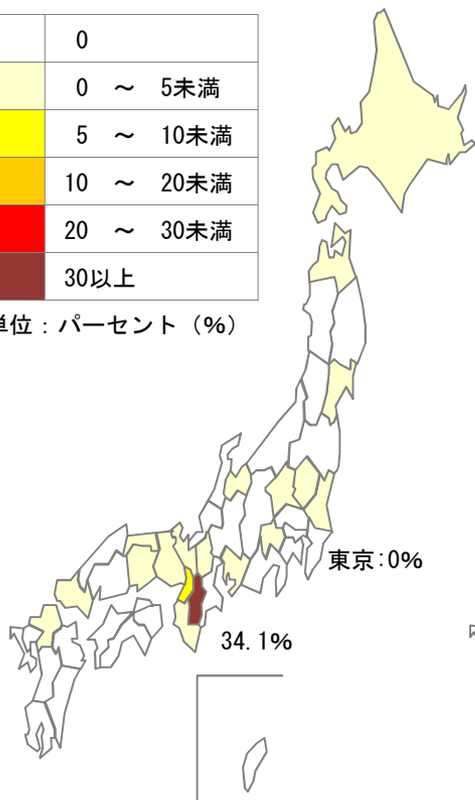
大学
（奈良県内）
（回答者：83人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



和歌山県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

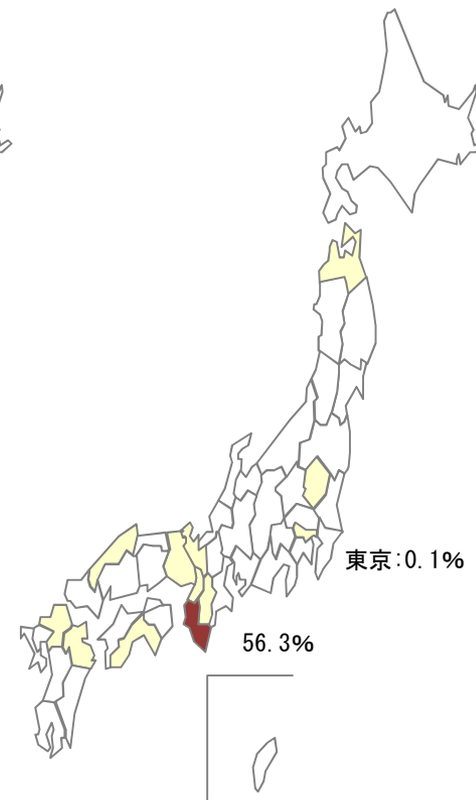
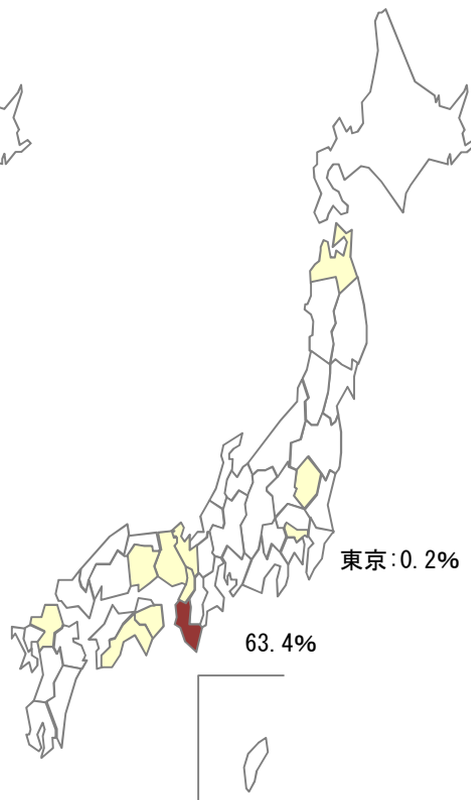
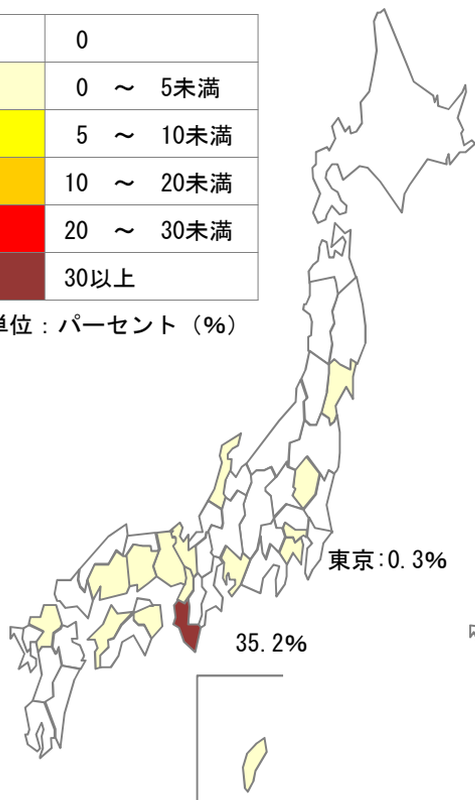
大学
（和歌山県内）
（回答者：66人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



鳥取県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

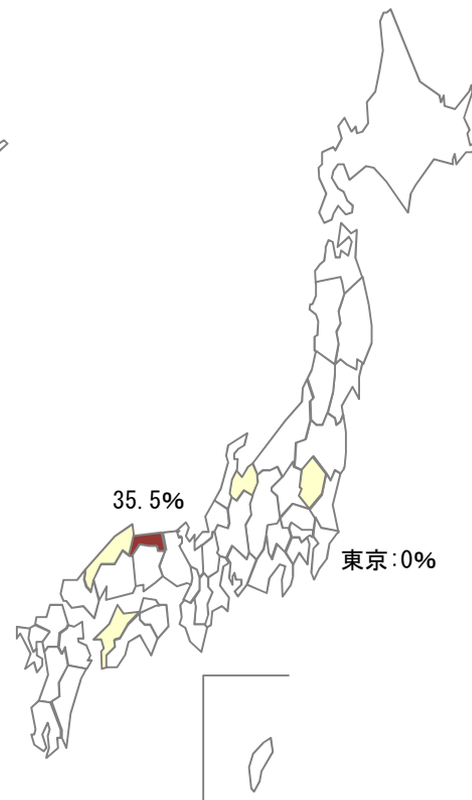
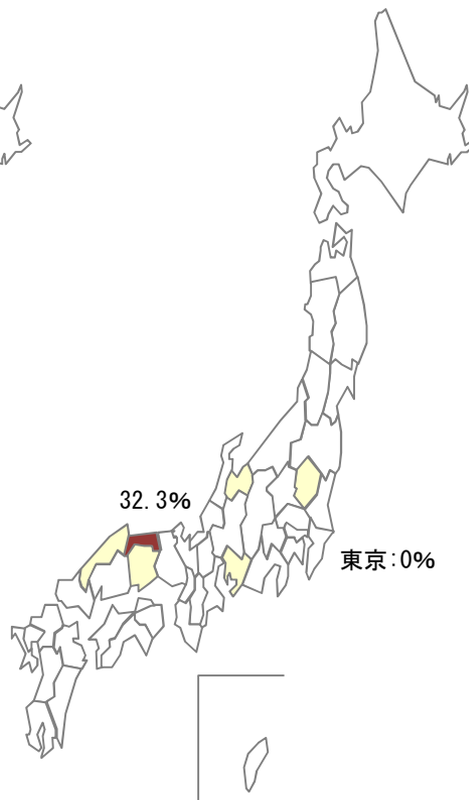
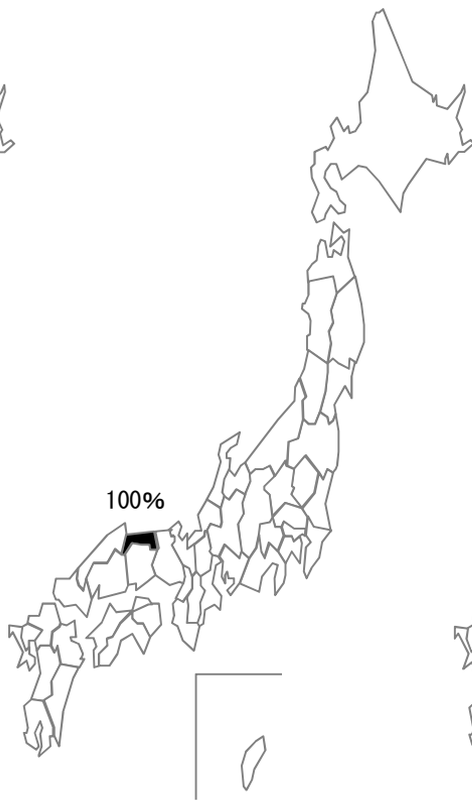
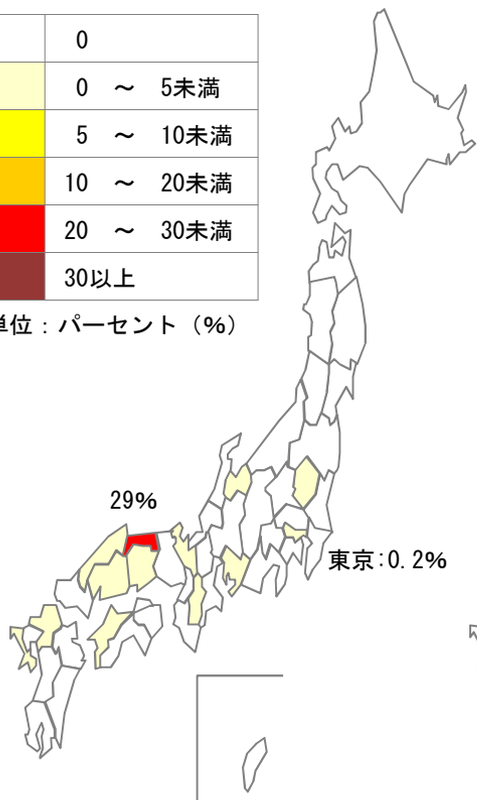
大学
（鳥取県内）
（回答者：72人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



島根県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

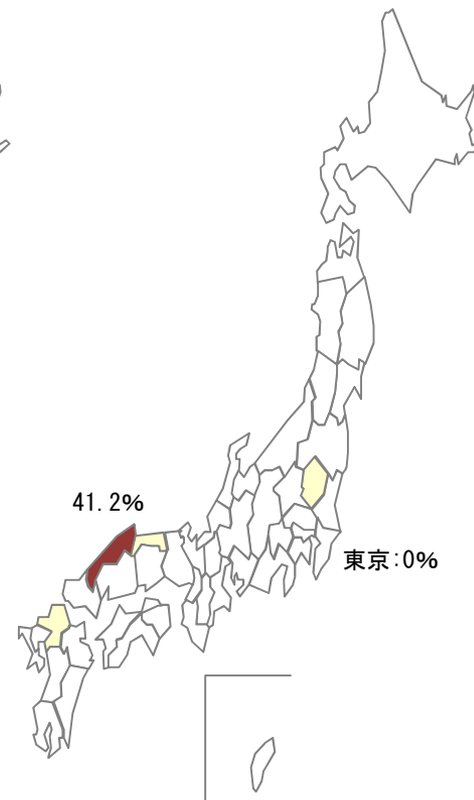
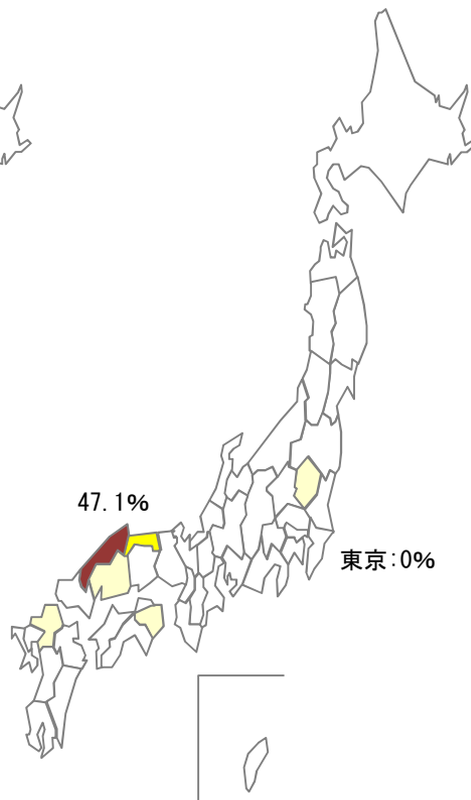
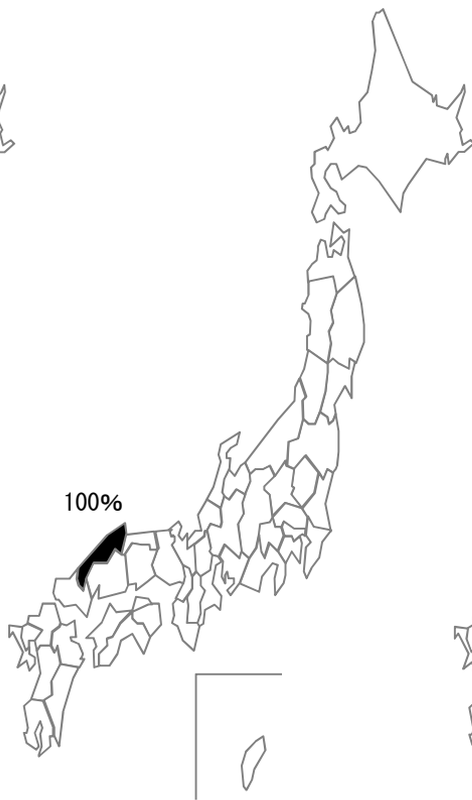
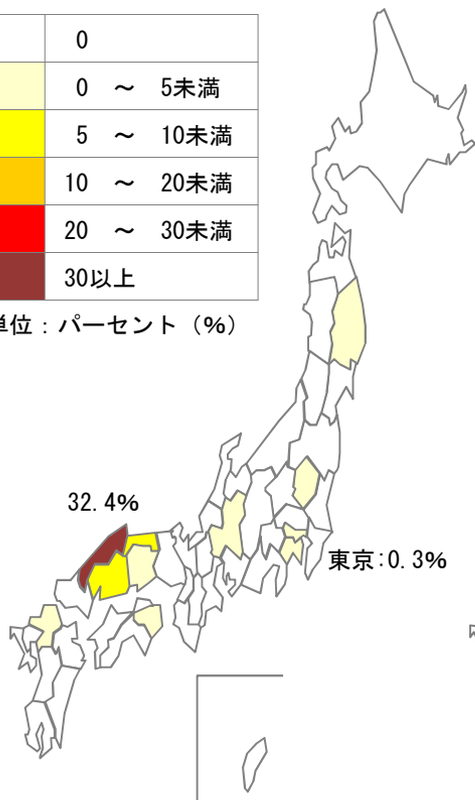
大学
（島根県内）
（回答者：73人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



岡山県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

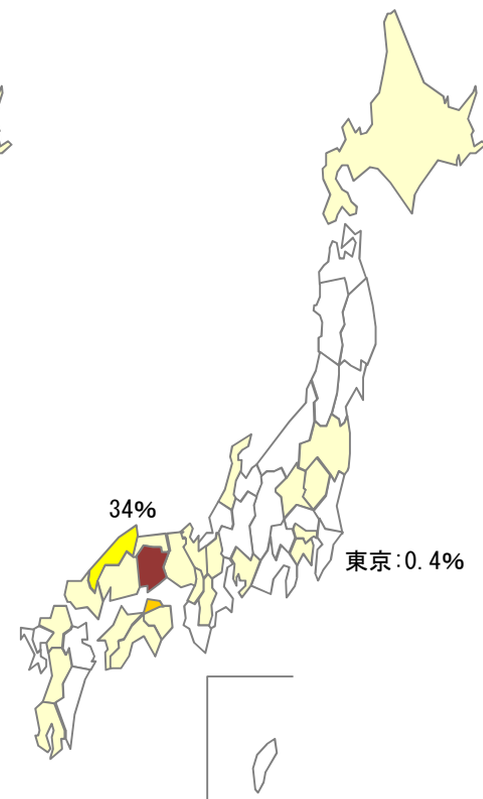
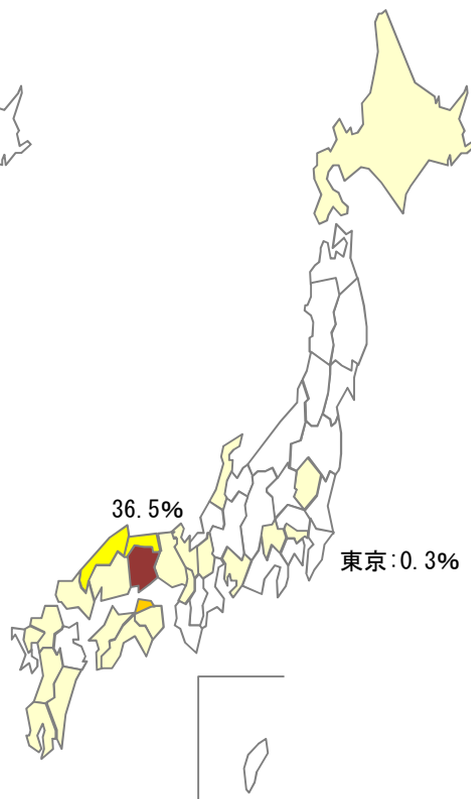
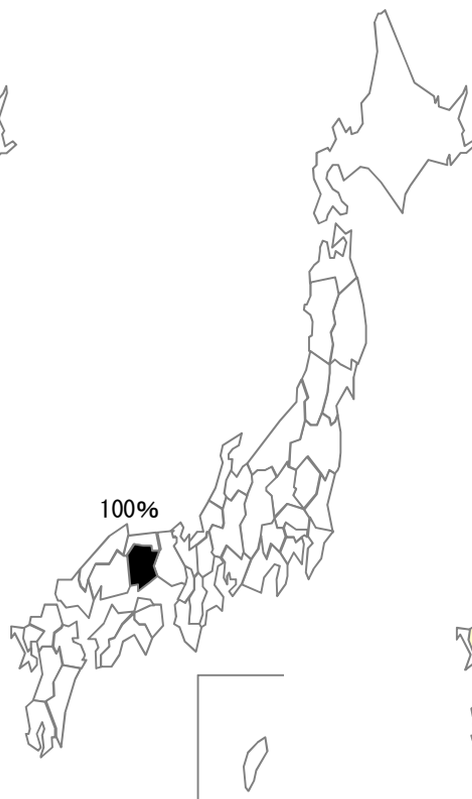
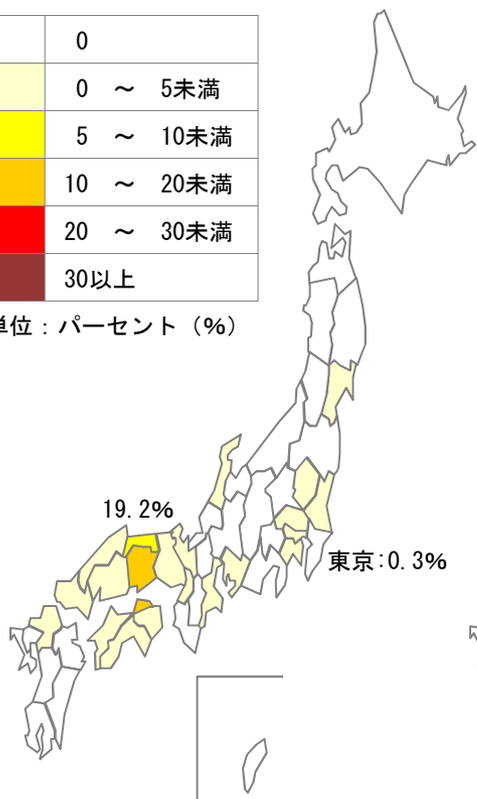
大学
（岡山県内）
（回答者：144人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ~ 5未満
5 ~ 10未満
10 ~ 20未満
20 ~ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



広島県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

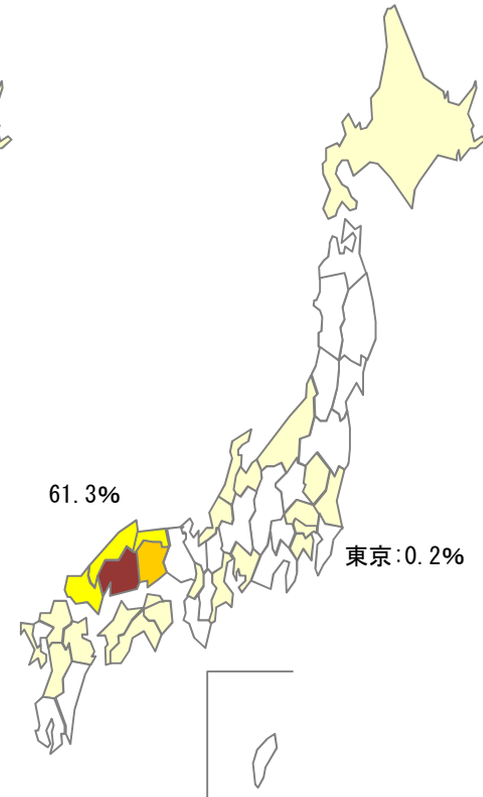
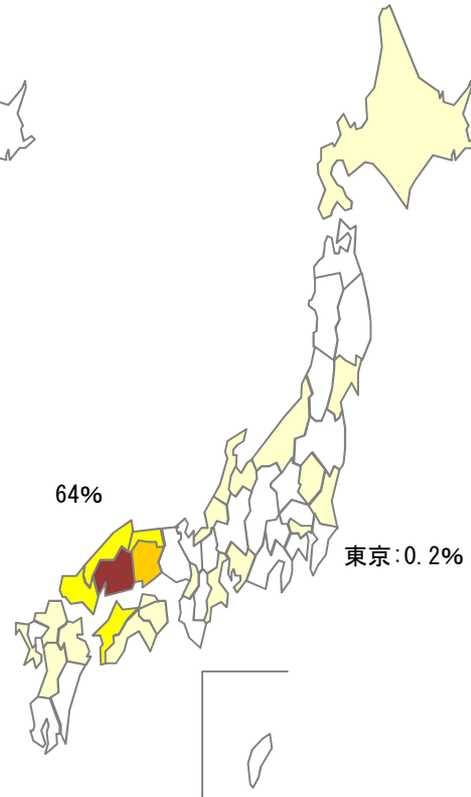
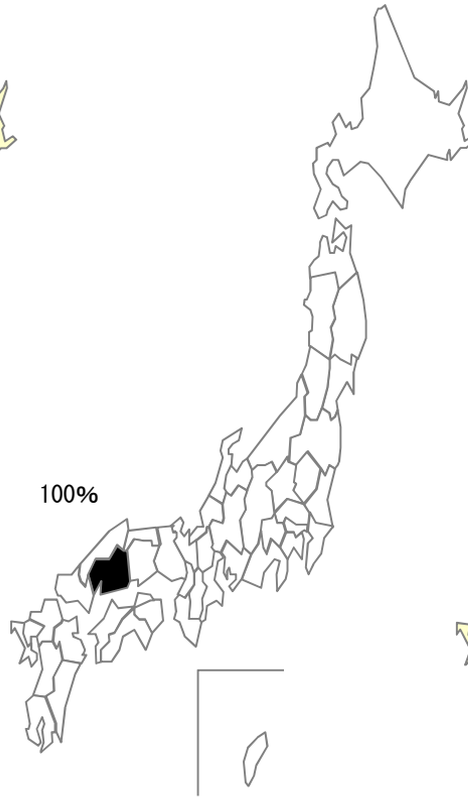
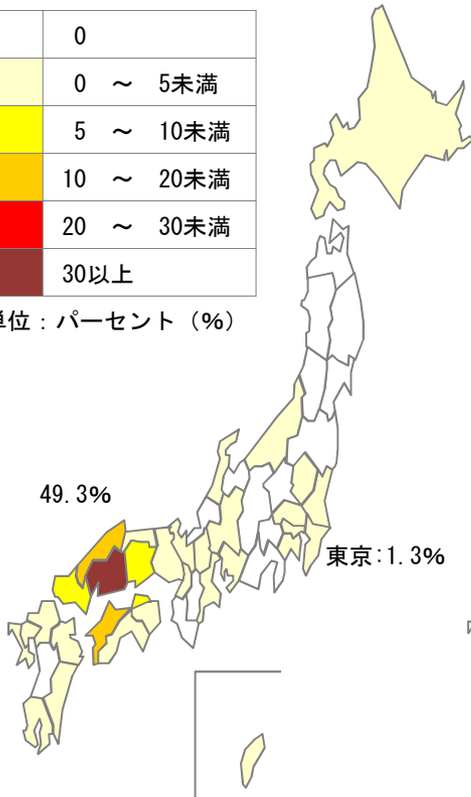
**大学
（広島県内）**
（回答者：60人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



山口県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

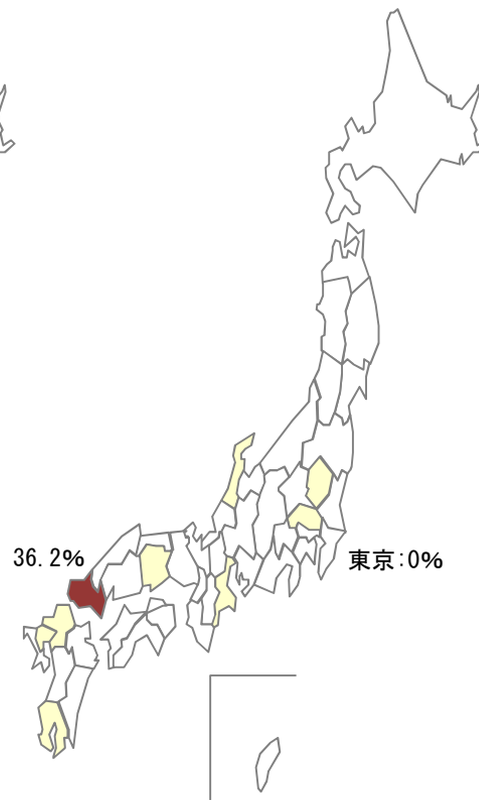
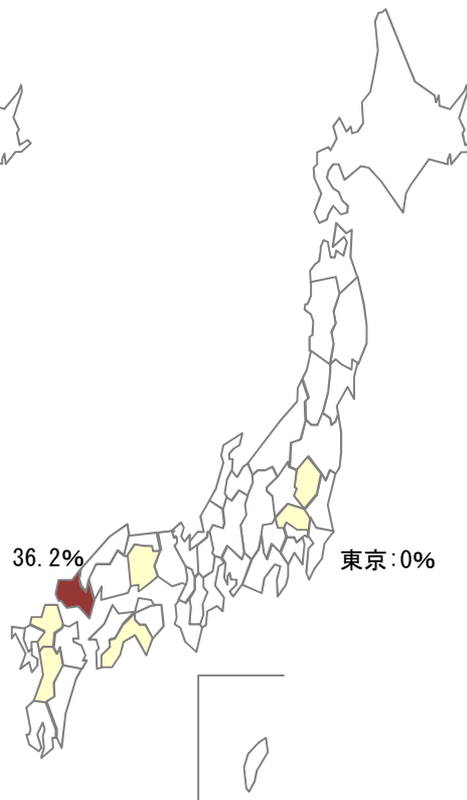
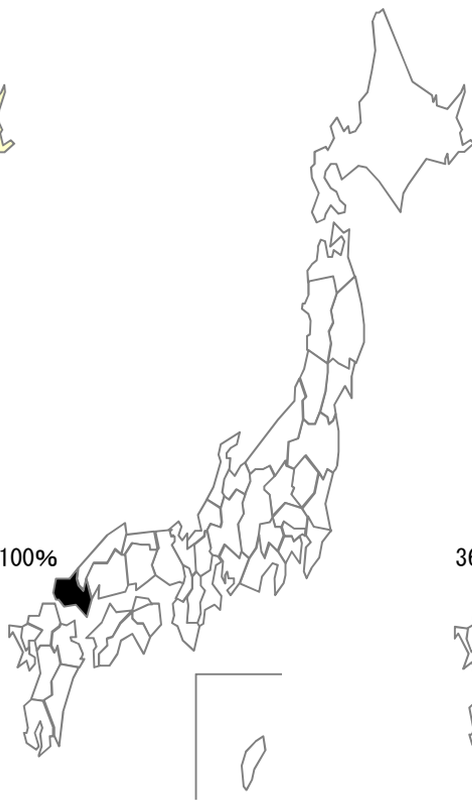
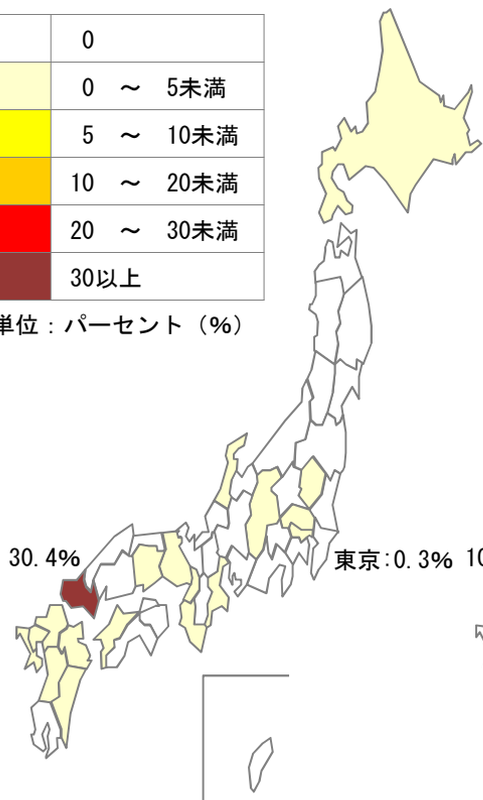
大学
（山口県内）
（回答者：79人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



徳島県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

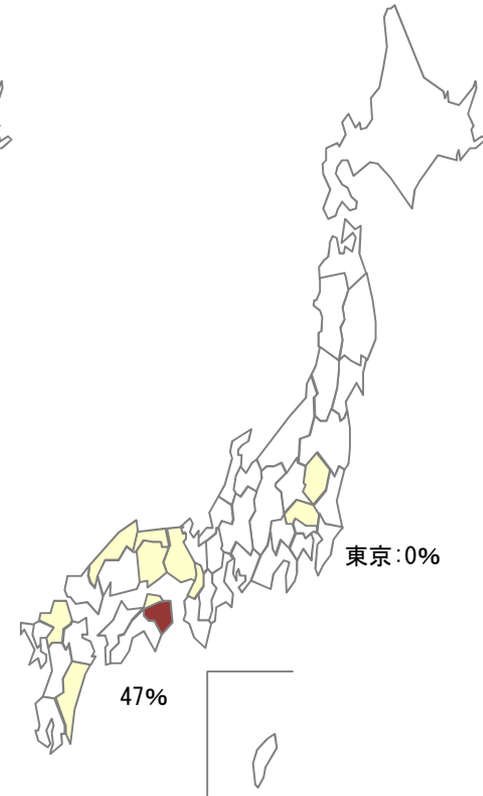
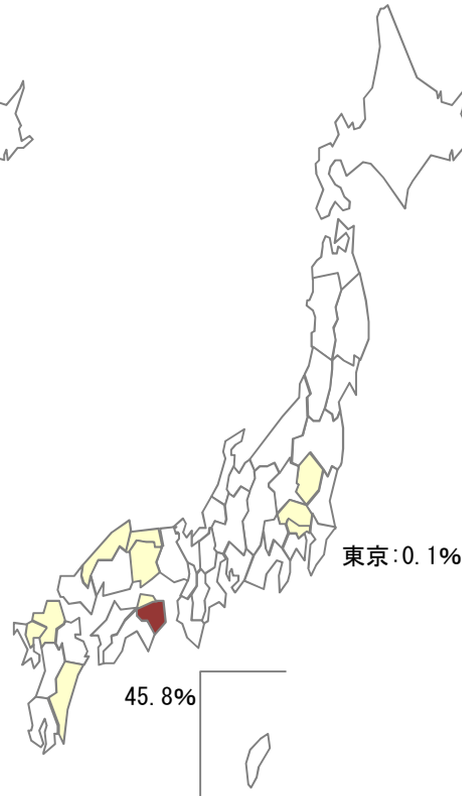
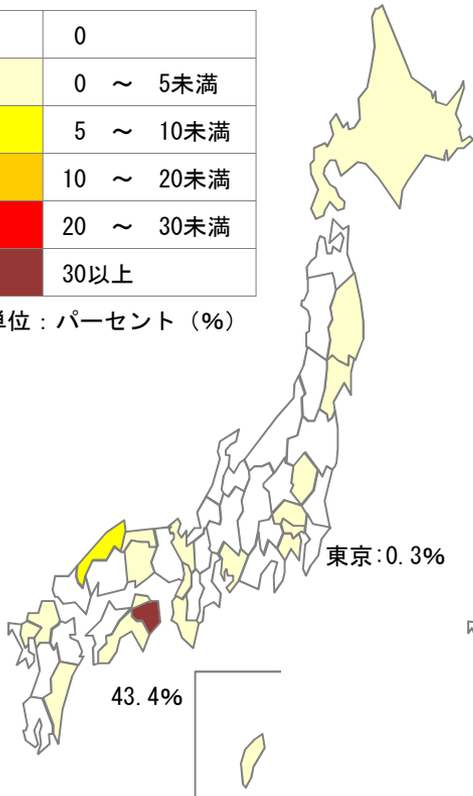
大学
（徳島県内）
（回答者：73人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



香川県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

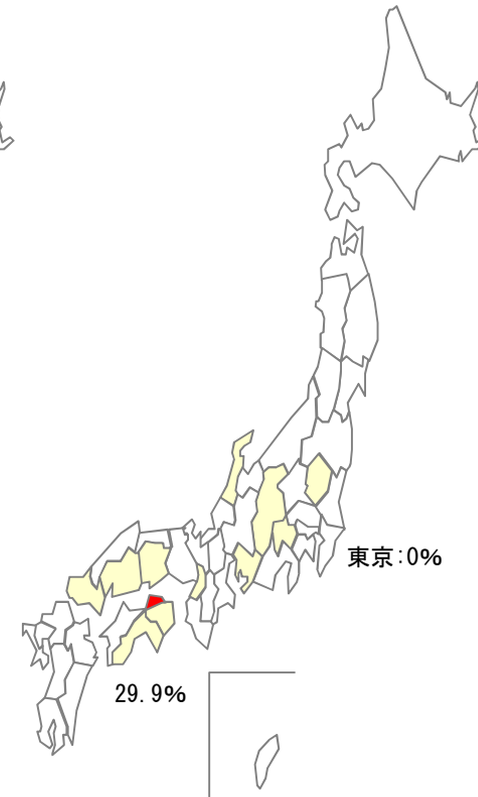
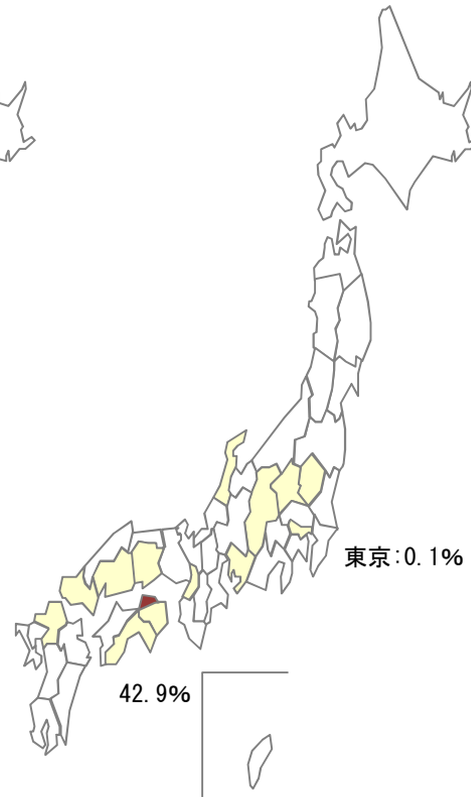
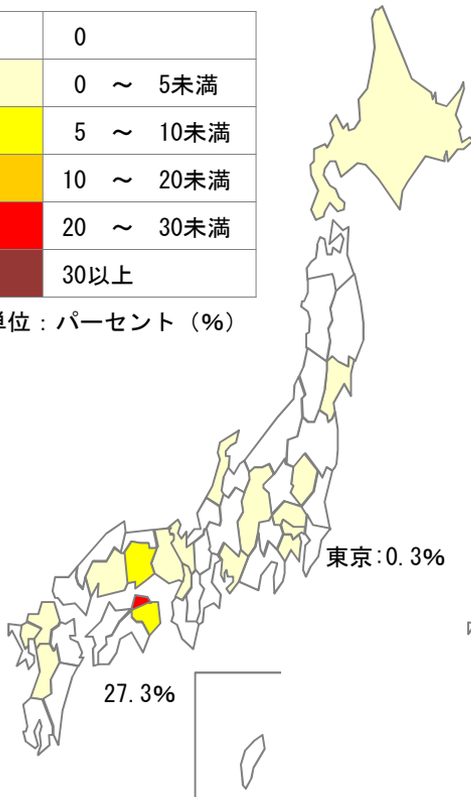
大学
（香川県内）
（回答者：70人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



愛媛県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

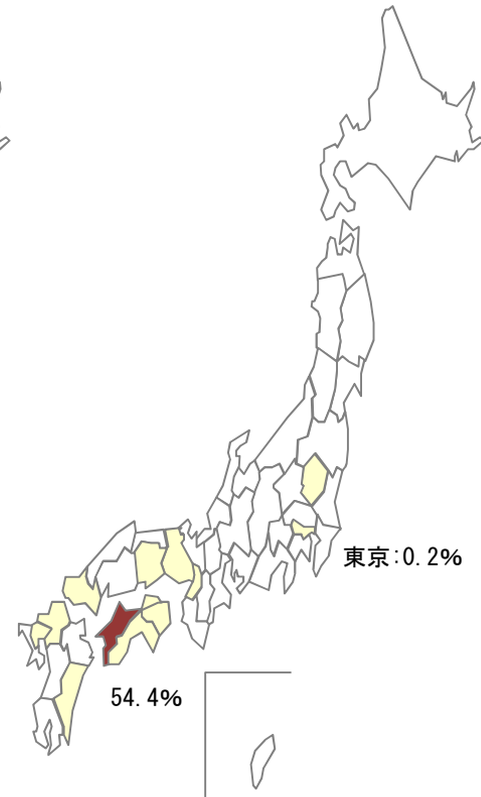
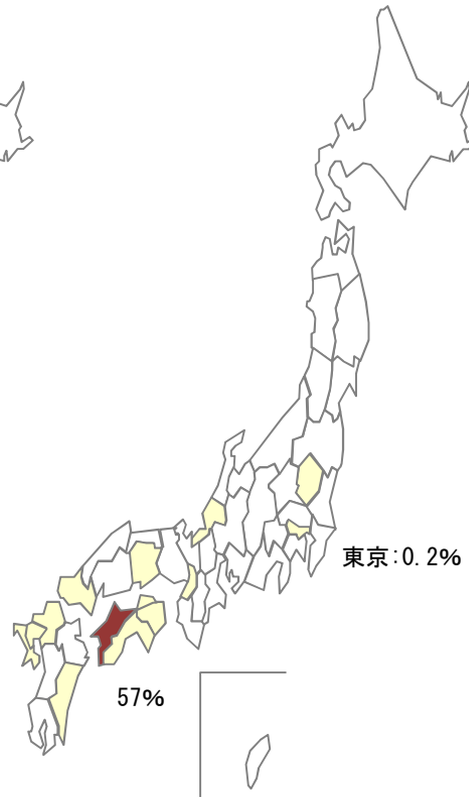
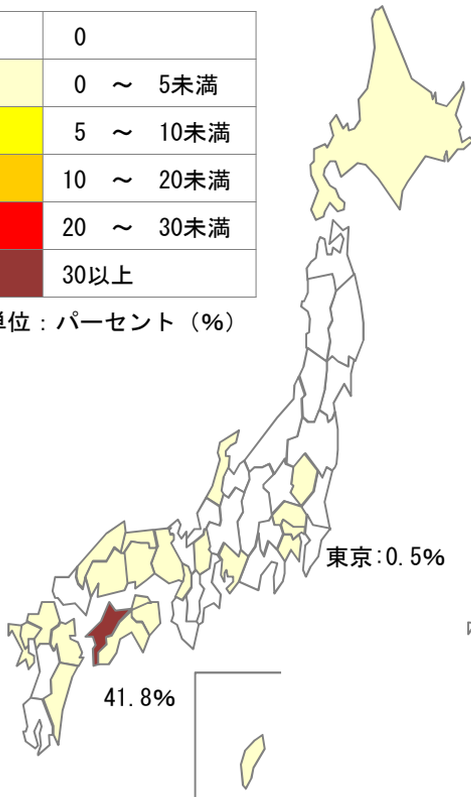
大学
（愛媛県内）
（回答者：79人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



高知県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

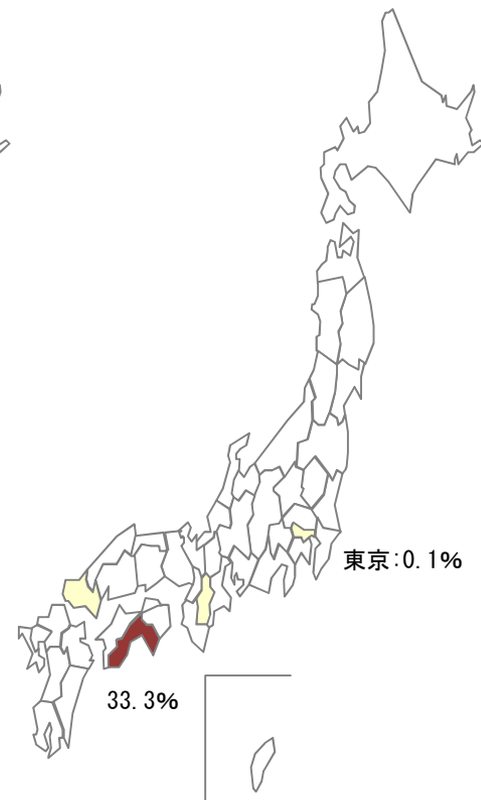
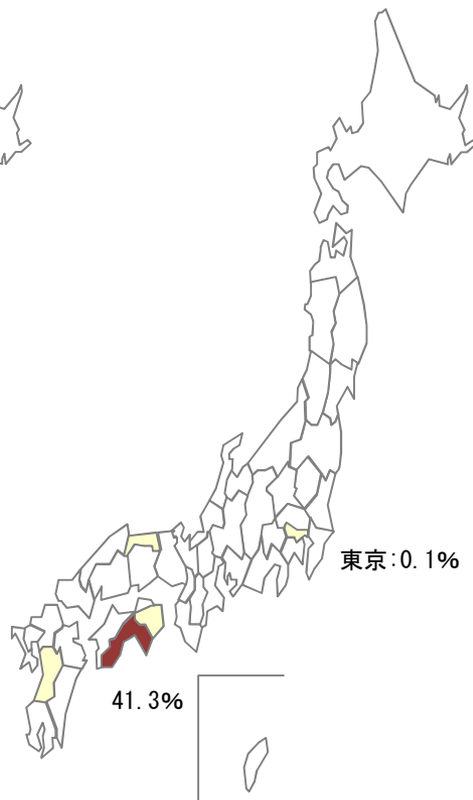
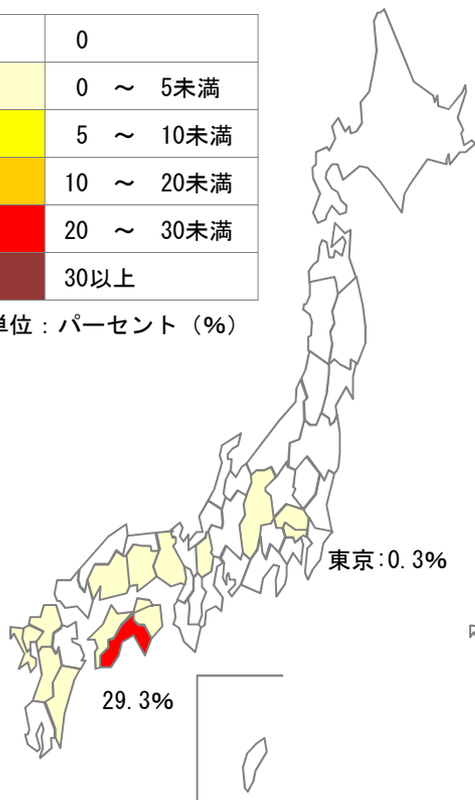
**大学
（高知県内）**
（回答者：85人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



福岡県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

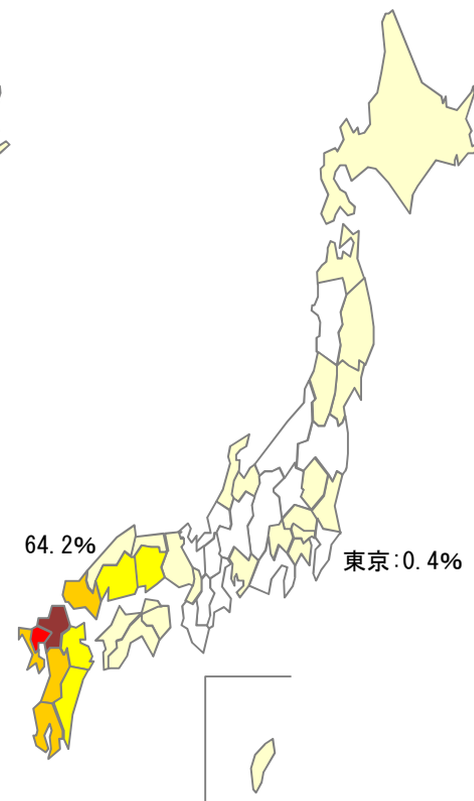
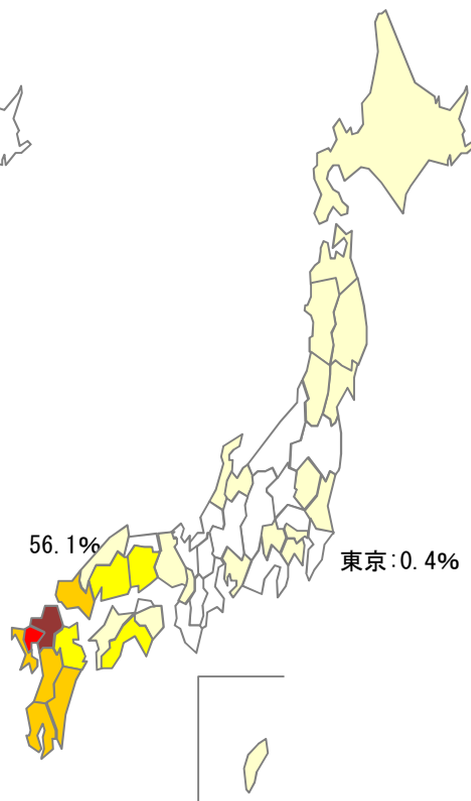
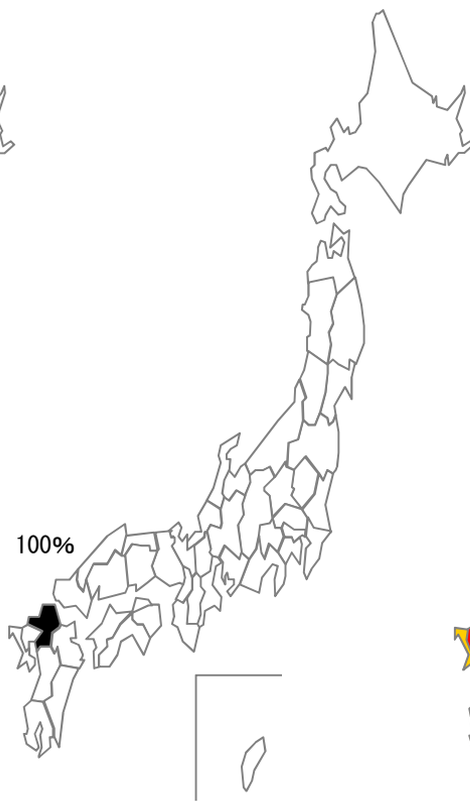
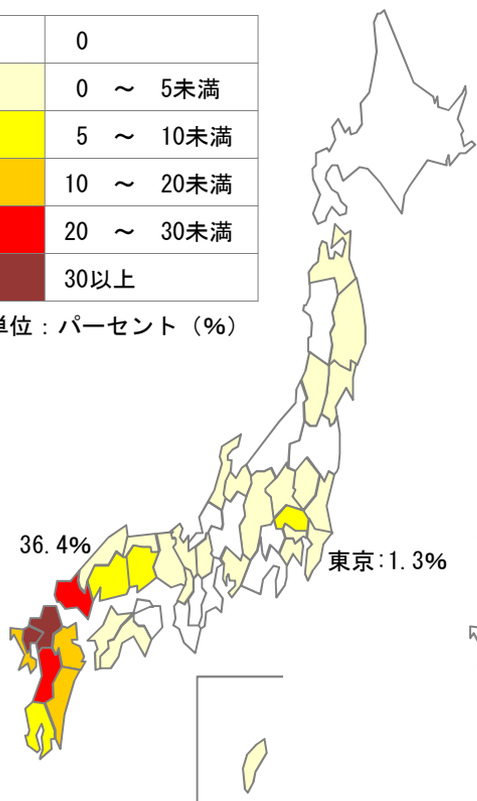
大学
（福岡県内）
（回答者：309人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



佐賀県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

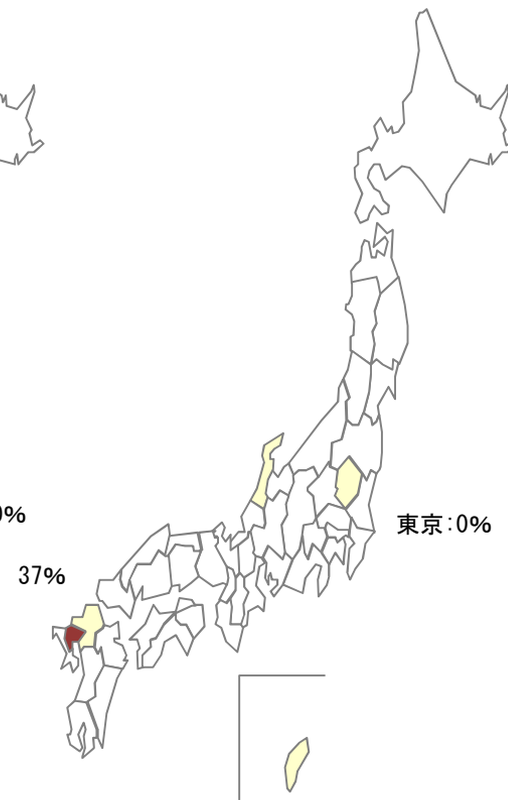
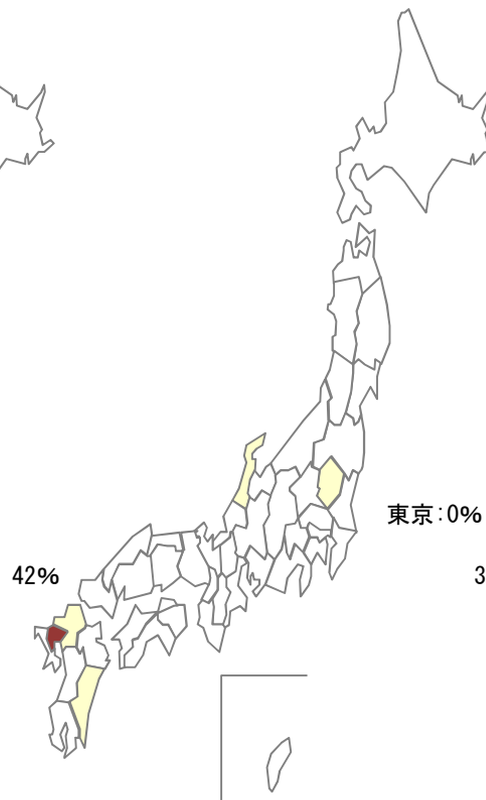
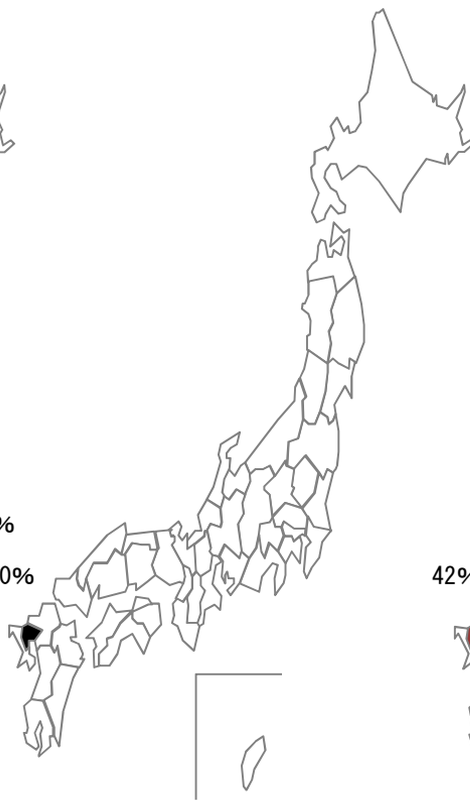
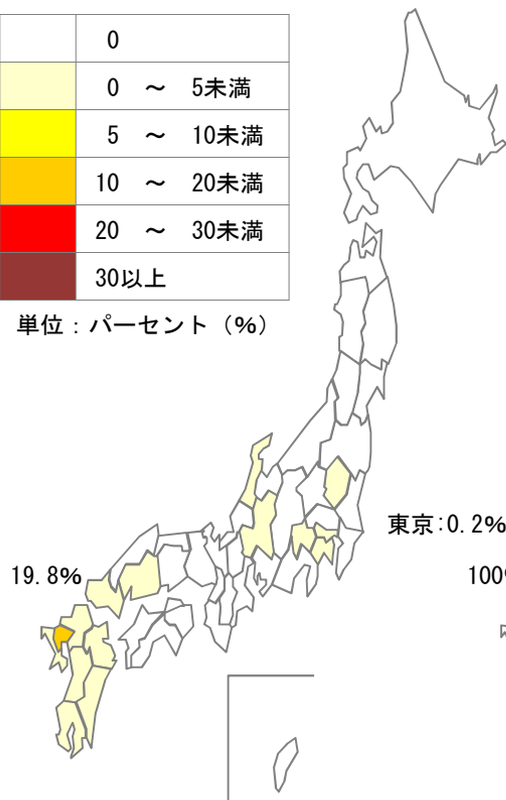
大学
（佐賀県内）
（回答者：82人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



長崎県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

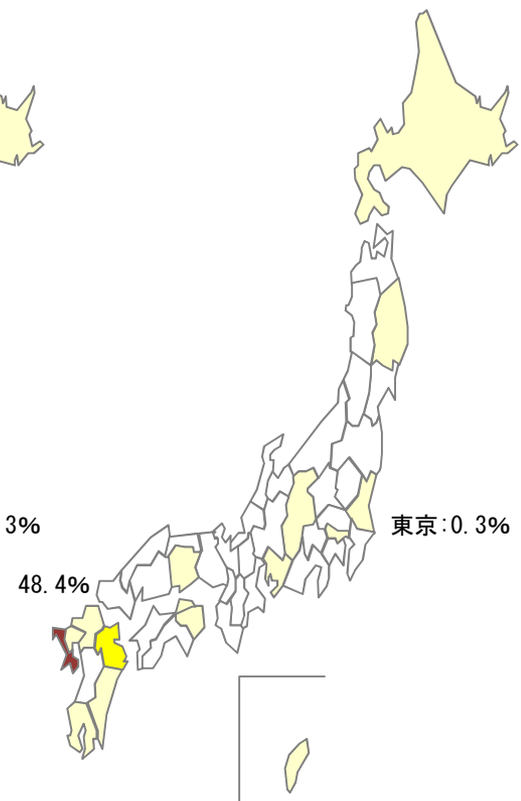
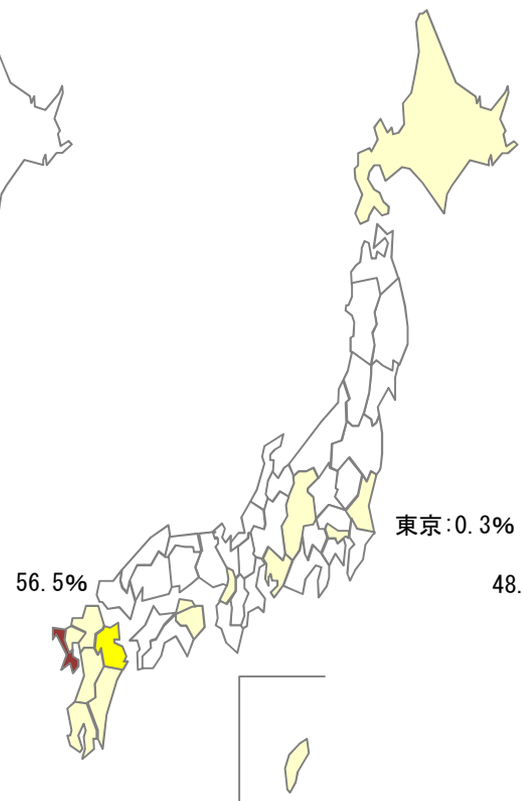
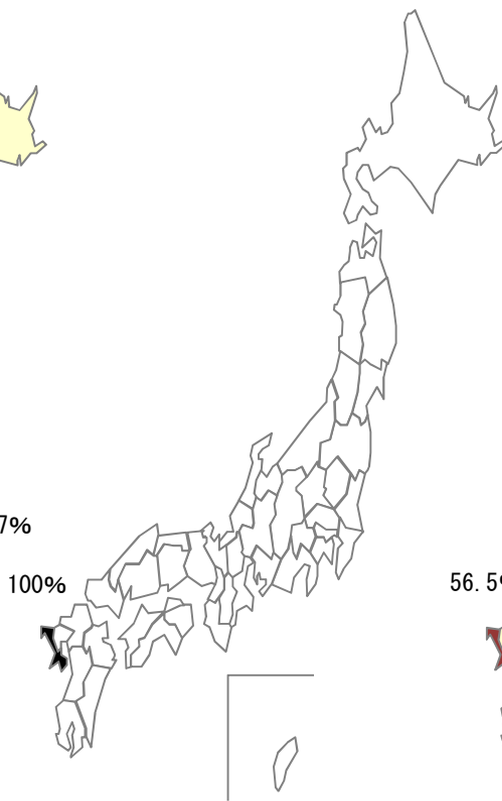
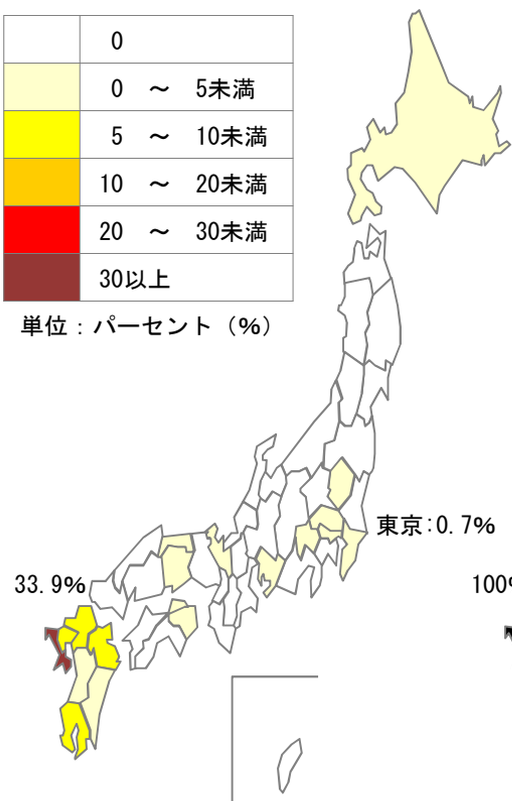
大学
（長崎県内）
（回答者：84人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



熊本県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

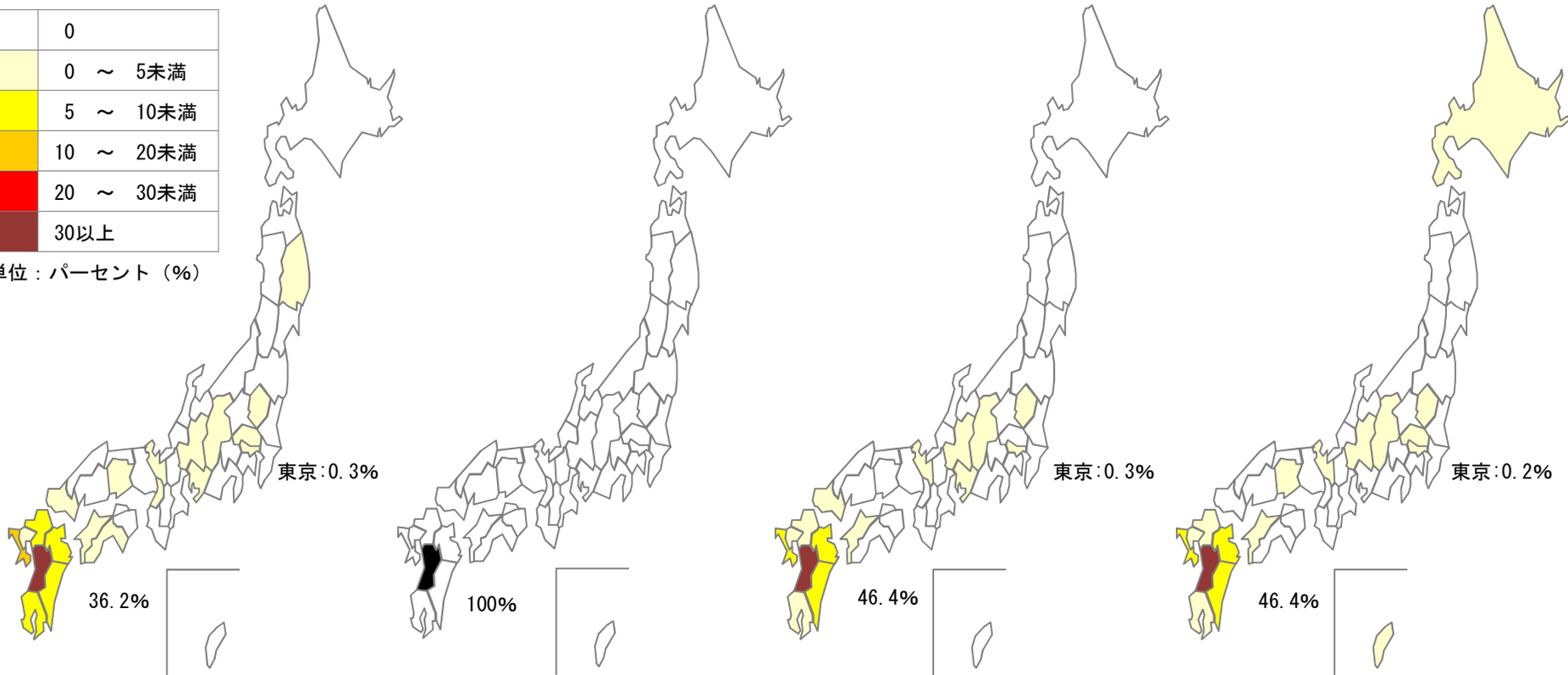
大学
（熊本県内）
（回答者：77人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



大分県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

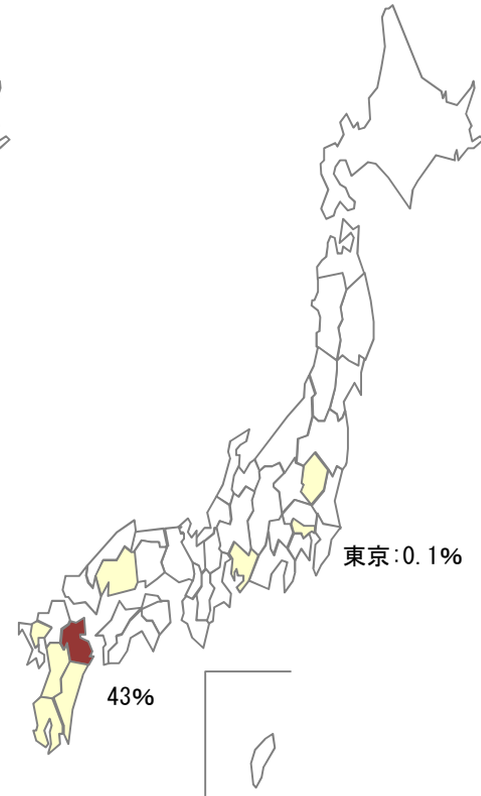
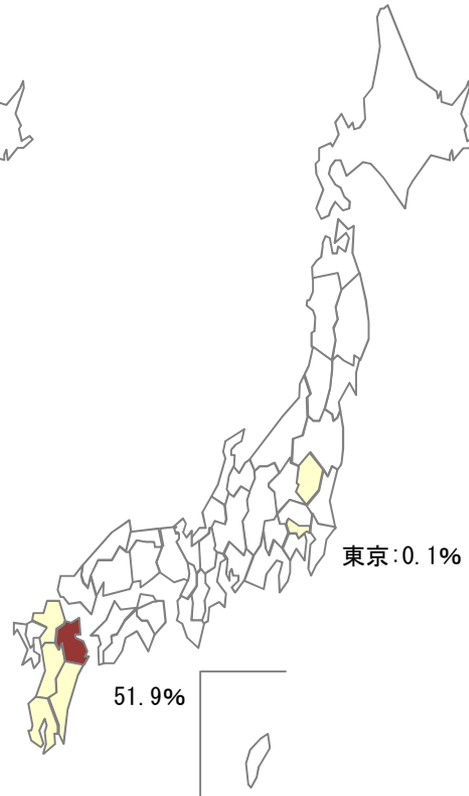
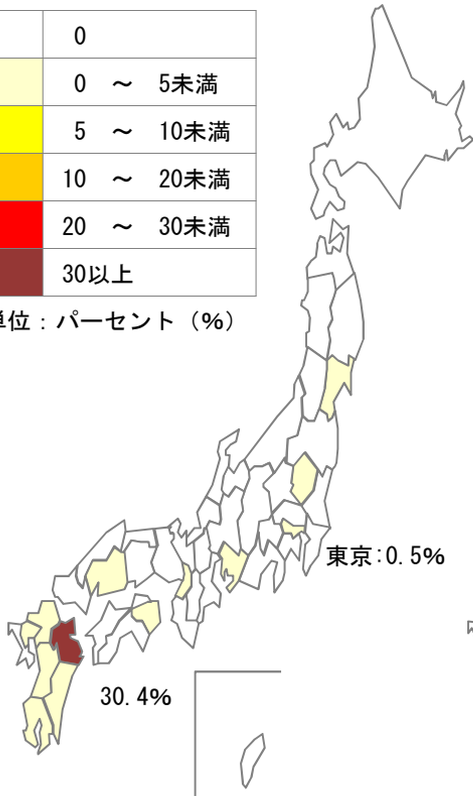
大学
（大分県内）
（回答者：73人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



宮崎県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

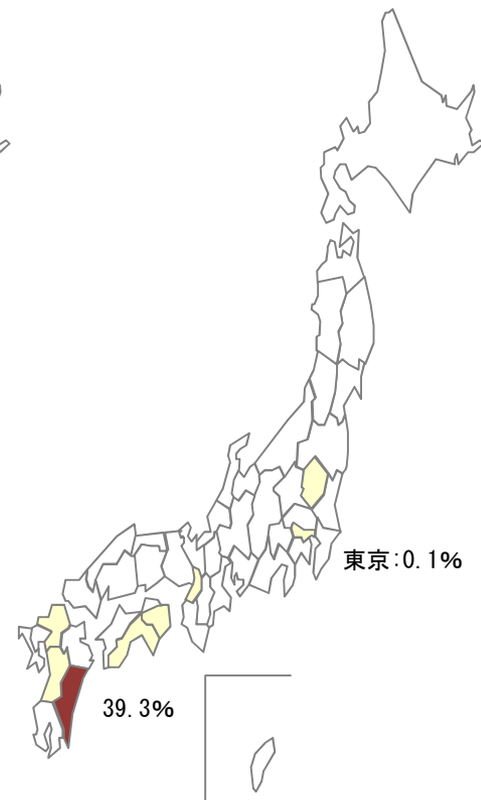
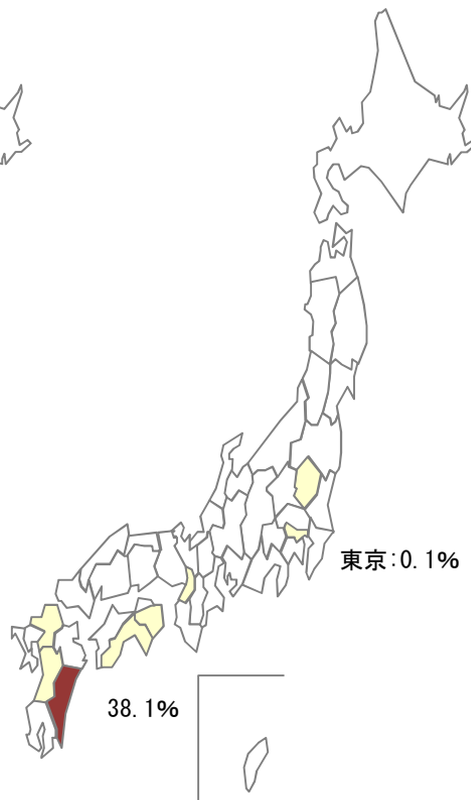
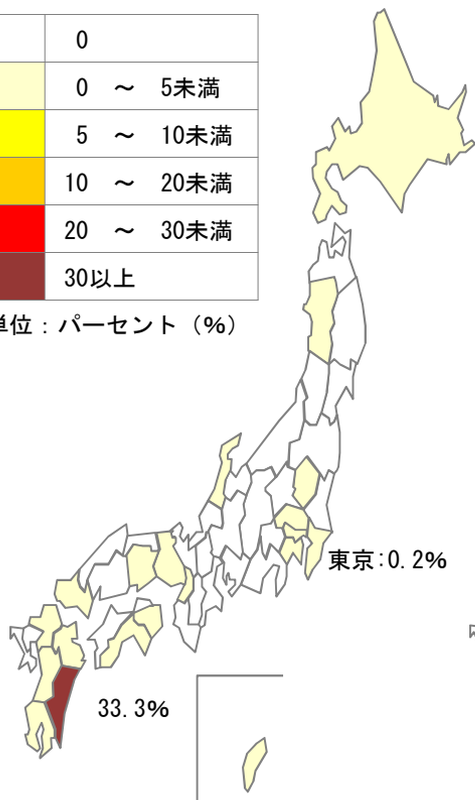
大学
（宮崎県内）
（回答者：64人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



鹿児島県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

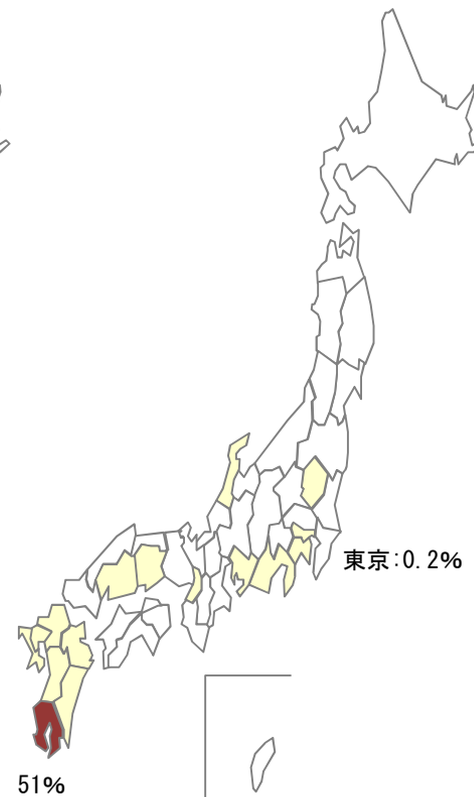
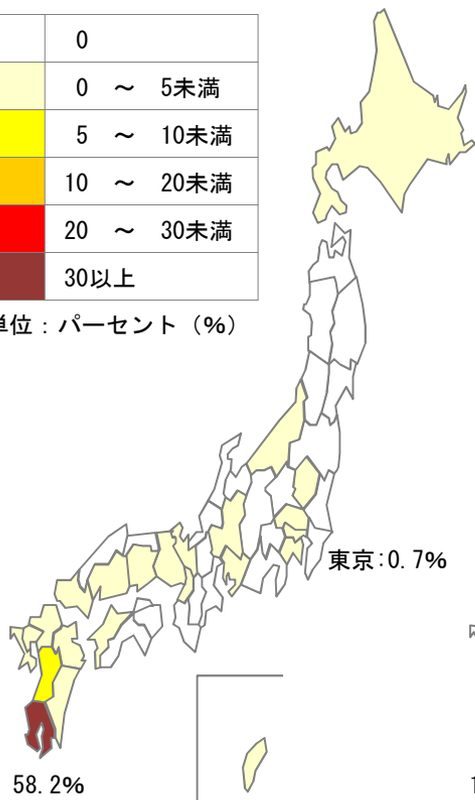
大学
（鹿児島県内）
（回答者：76人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）



沖縄県の医学部卒業生の動向

出所：臨床研修修了者アンケート調査（平成29年）（厚生労働省調べ）

（参考：大学入学前）
（高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県）

大学
（沖縄県内）
（回答者：81人）

医師1年目
（臨床研修を行った都道府県）

将来の希望
（研修後に希望する都道府県）

0
0 ～ 5未満
5 ～ 10未満
10 ～ 20未満
20 ～ 30未満
30以上

単位：パーセント（%）

