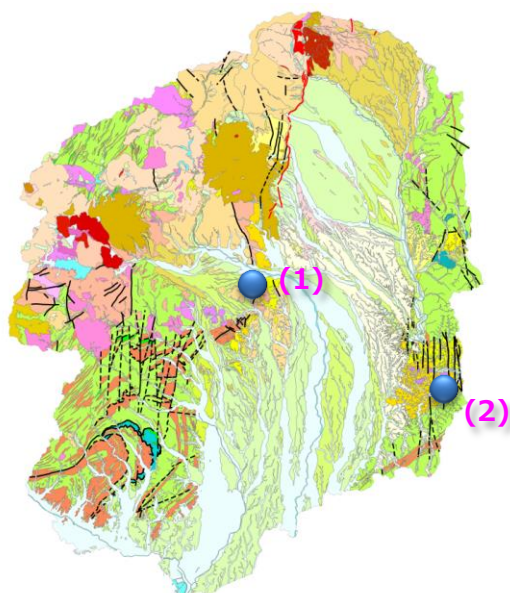


栃木県シームレス地質図 公開後の修正箇所

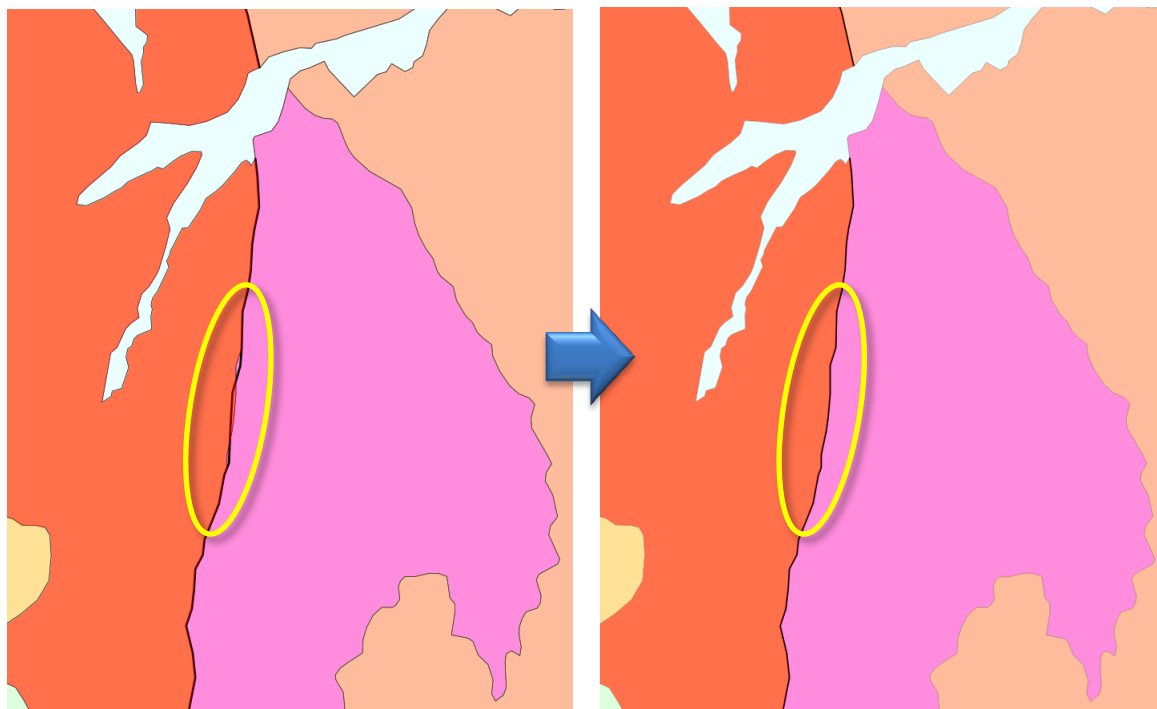
2018年1月29日

1. 断層線ベクトルデータの修正 (2箇所)



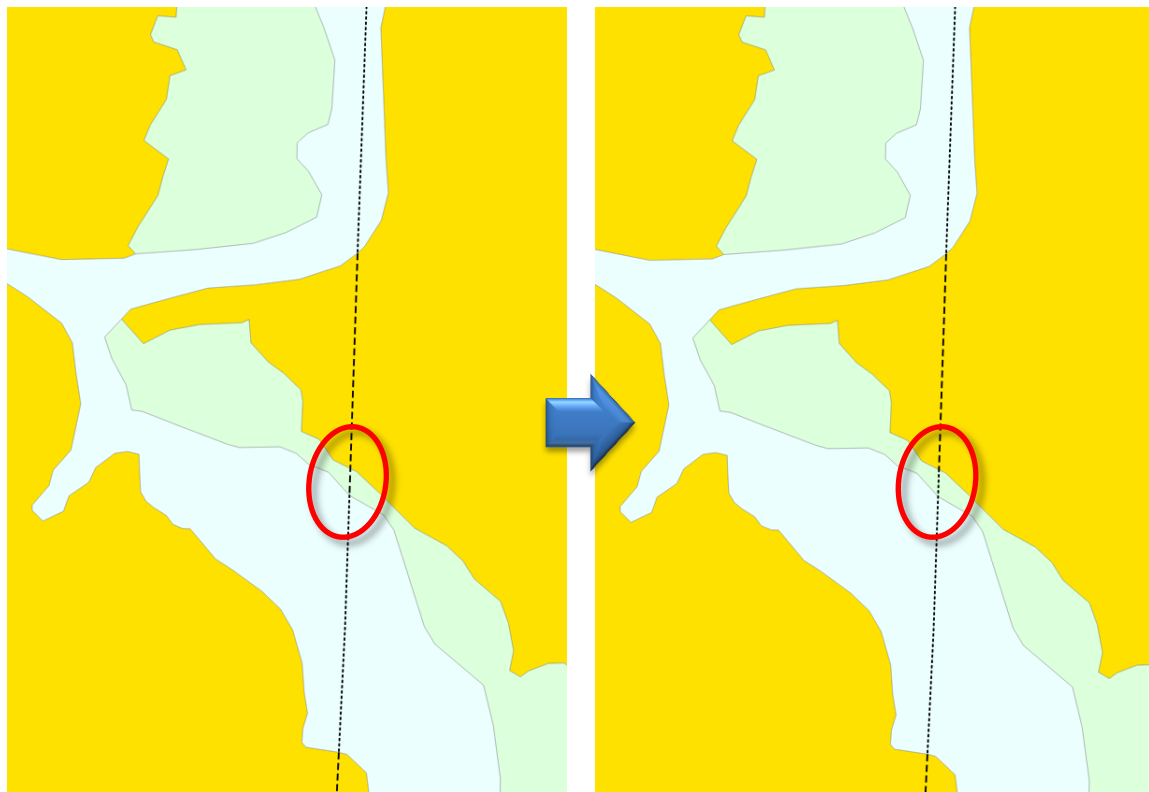
(1) 位置ずれの修正

断層線が地質境界線と一致すべきところ、ずれが生じていましたので修正しました。



(2) 推定断層と伏在断層の変換点の修正

段丘堆積物の部分は伏在断層であるべきところ、推定断層になっていたため、修正しました。



2. 参照資料の欠落

ベクトルデータの Reference 属性に記載のあった 1/5 万表層地質図「矢板」が、document.pdf の参照資料に掲載されていなかったため、追加しました。

3. 地質平面図の属性データに説明を追加

最新版の 1/20 万日本シームレス地質図には、一般向けの凡例説明が属性情報として標準で付属しているため、同じ凡例体系を用いる本地質図にも同様に追加しました。

KIHON_NO	CODE	LEGEND_J	EXPL_JP
170	Q3tl	後期更新世(Q3)の低位段丘堆積物	川沿いの低地に分布している約7万年前～1万8000年前に形成
190	Hrl	完新世(H)の人工改変地	人工的に作られたり、改変された土地
2	Q3sr	後期更新世(Q3)の海成または非海...	約15万年前～1万8000年前に堆積した地層(関東ローム層の時
1	Hsr	後期更新世-完新世(H)の海成また...	約1万8000年前～現在までに形成された最も新しい時代の地層
2	Q3sr	後期更新世(Q3)の海成または非海...	約15万年前～1万8000年前に堆積した地層(関東ローム層の時
164	Hvf	完新世(H)の非アルカリ珔長質火山岩類	約1万8000年前～現在に噴火した火山の岩石(デイサイト・流紋
1	Hsr	後期更新世-完新世(H)の海成また...	約1万8000年前～現在までに形成された最も新しい時代の地層
7	N2sn	中-後期中新世(N2)の海成または非...	約1500万年前～700万年前に形成された地層
200	wt	湖水・河川・海など	湖水・河川・海など
100	Q2vb	中期更新世(Q2)の非アルカリの苦鉄...	約70万年前～15万年前に噴火した火山の岩石(安山岩・玄武
172	Q2th	中期更新世(Q2)の高位段丘堆積物	川沿いのかなり高い所に分布している約70万年前～15万年前に
172	Q2th	中期更新世(Q2)の高位段丘堆積物	川沿いのかなり高い所に分布している約70万年前～15万年前に
170	Q3tl	後期更新世(Q3)の低位段丘堆積物	川沿いの低地に分布している約7万年前～1万8000年前に形成
172	Q2th	中期更新世(Q2)の高位段丘堆積物	川沿いのかなり高い所に分布している約70万年前～15万年前に
1	Hsr	後期更新世-完新世(H)の海成また...	約1万8000年前～現在までに形成された最も新しい時代の地層
170	Q3tl	後期更新世(Q3)の低位段丘堆積物	川沿いの低地に分布している約7万年前～1万8000年前に形成
103	N2vb	中期中新世-後期中新世(N2)の非ア...	約1500万年前～700万年前に噴火した火山の岩石(安山岩・玄武
200	wt	湖水・河川・海など	湖水・河川・海など