

支払基金における審査状況【参考資料】 (令和2年4月審査分)

図1－1 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（総数）の状況【医科歯科計】

単位：件

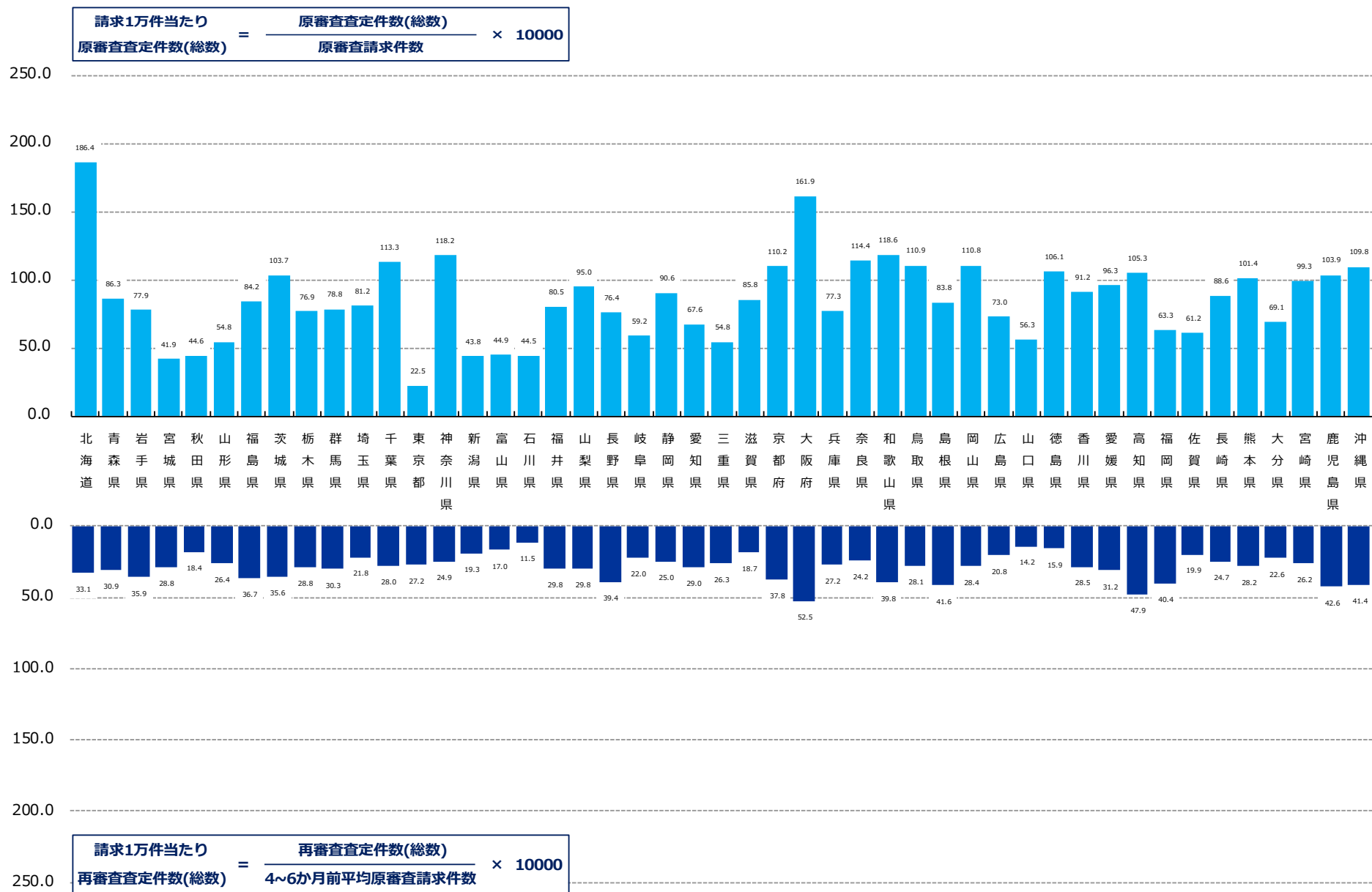


図1－2 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（総数）の状況【医科歯科計】

単位：点

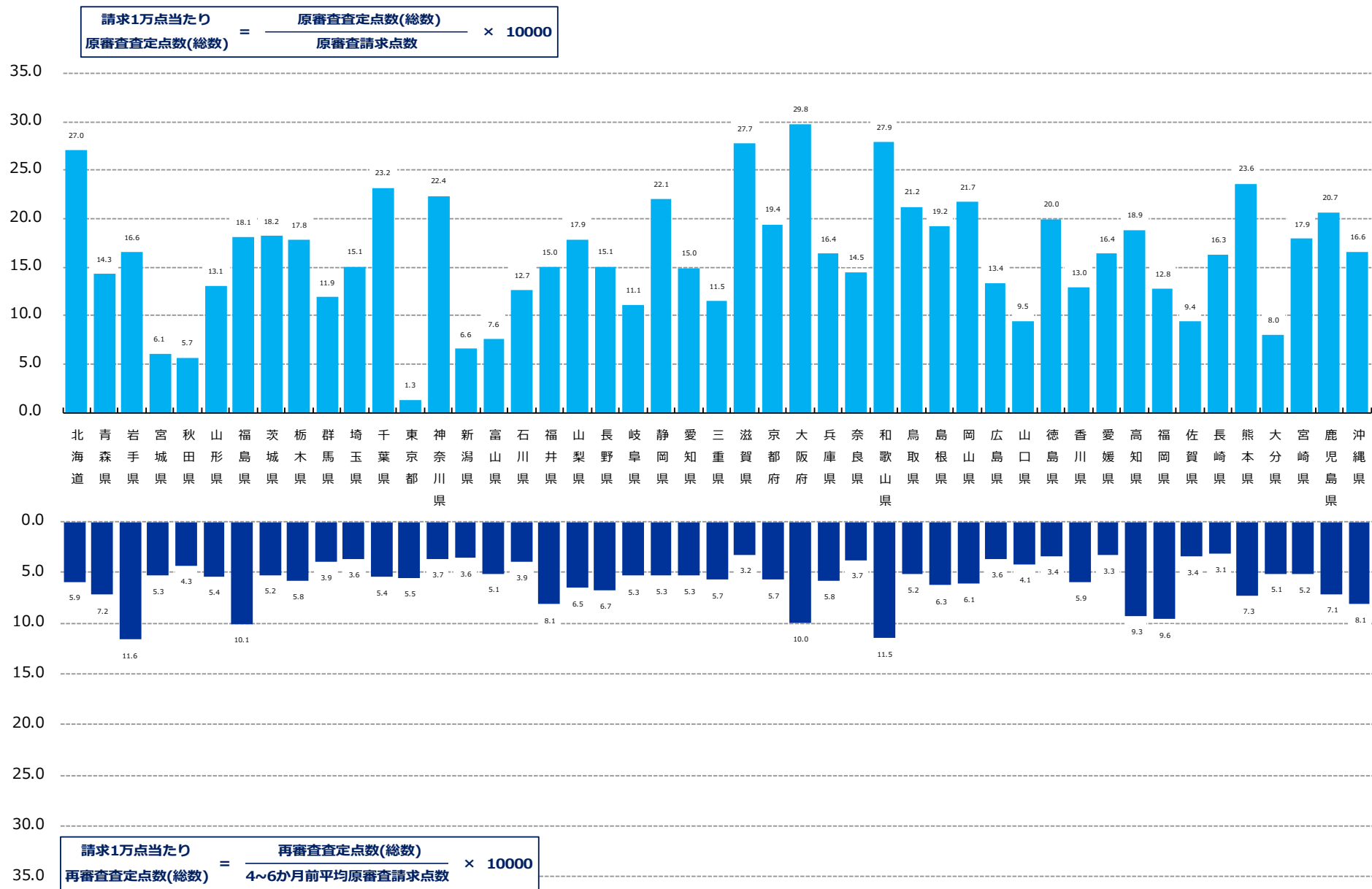


図1－3 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（総数）の状況【医科】

単位：件

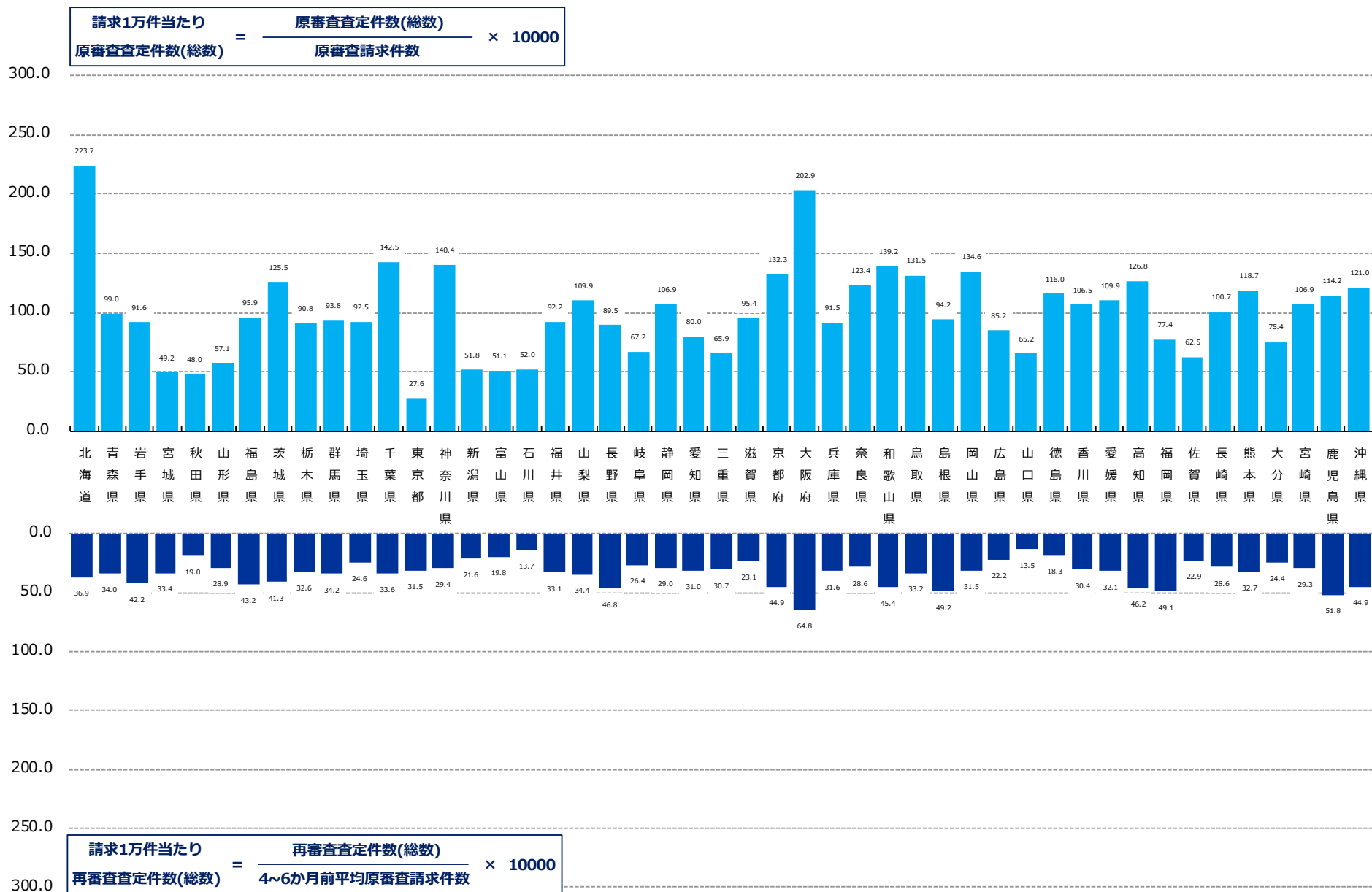


図1－4 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（総数）の状況【医科】

単位：点

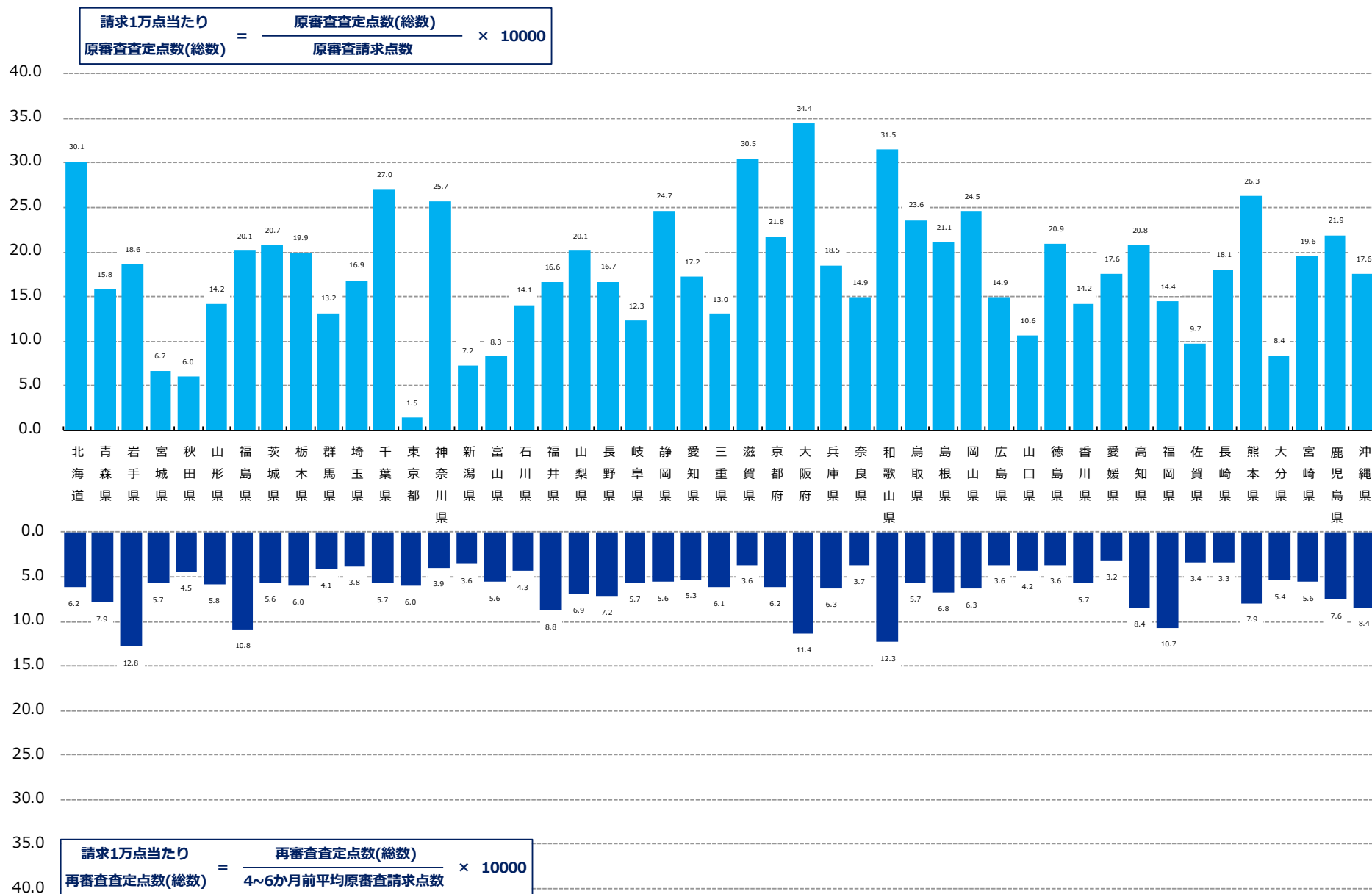


図1－5 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（総数）の状況【歯科】

単位：件

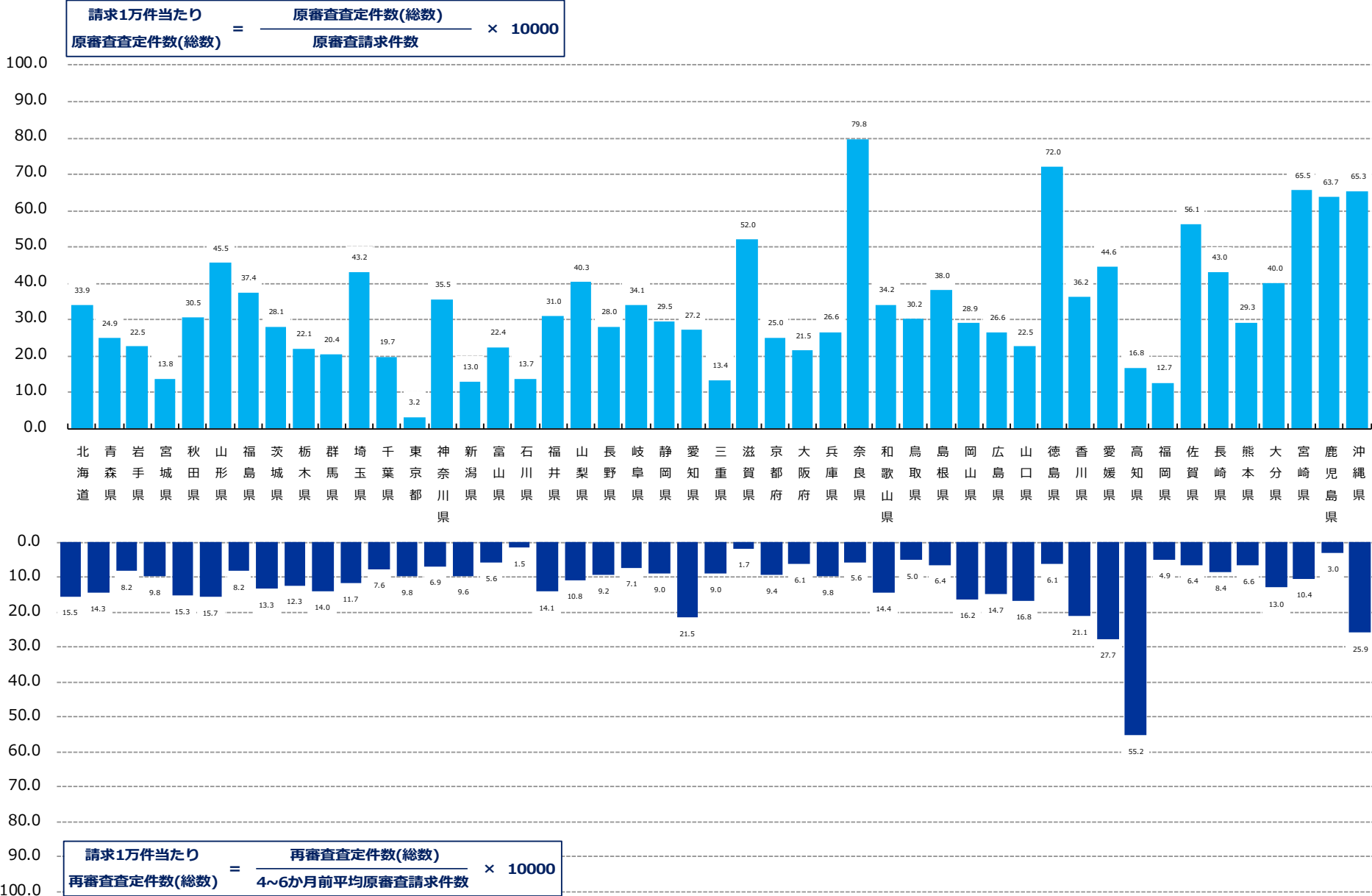


図1－6 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（総数）の状況【歯科】

単位：点

$$\frac{\text{請求1万点当たり}}{\text{原審査査定点数(総数)}} = \frac{\text{原審査査定点数(総数)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$

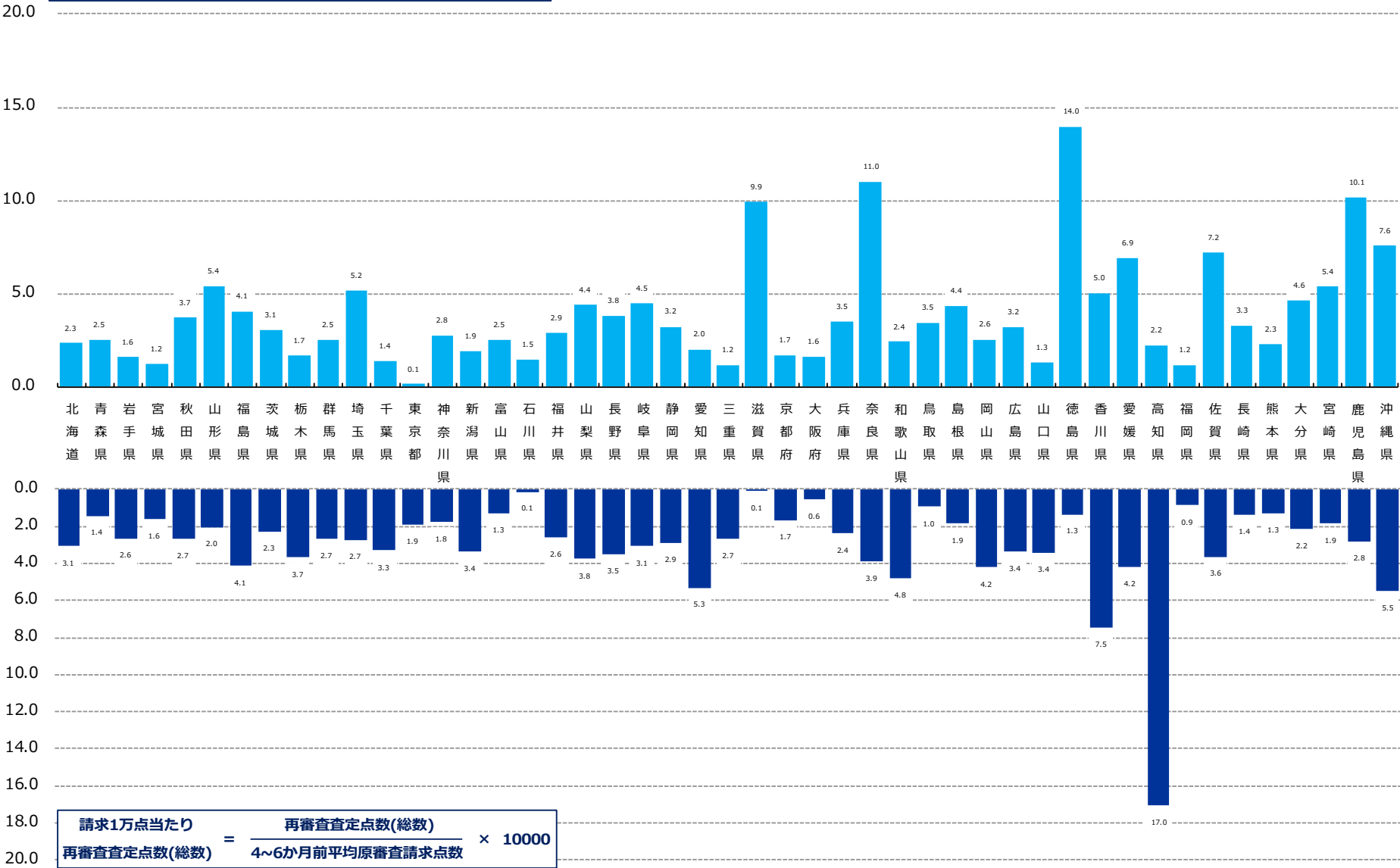
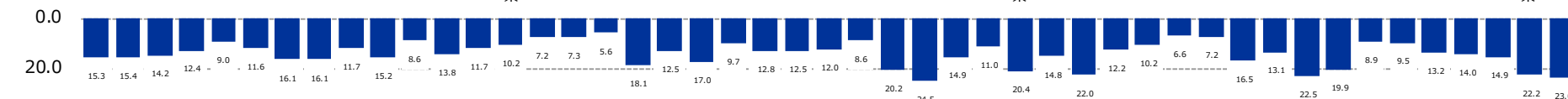
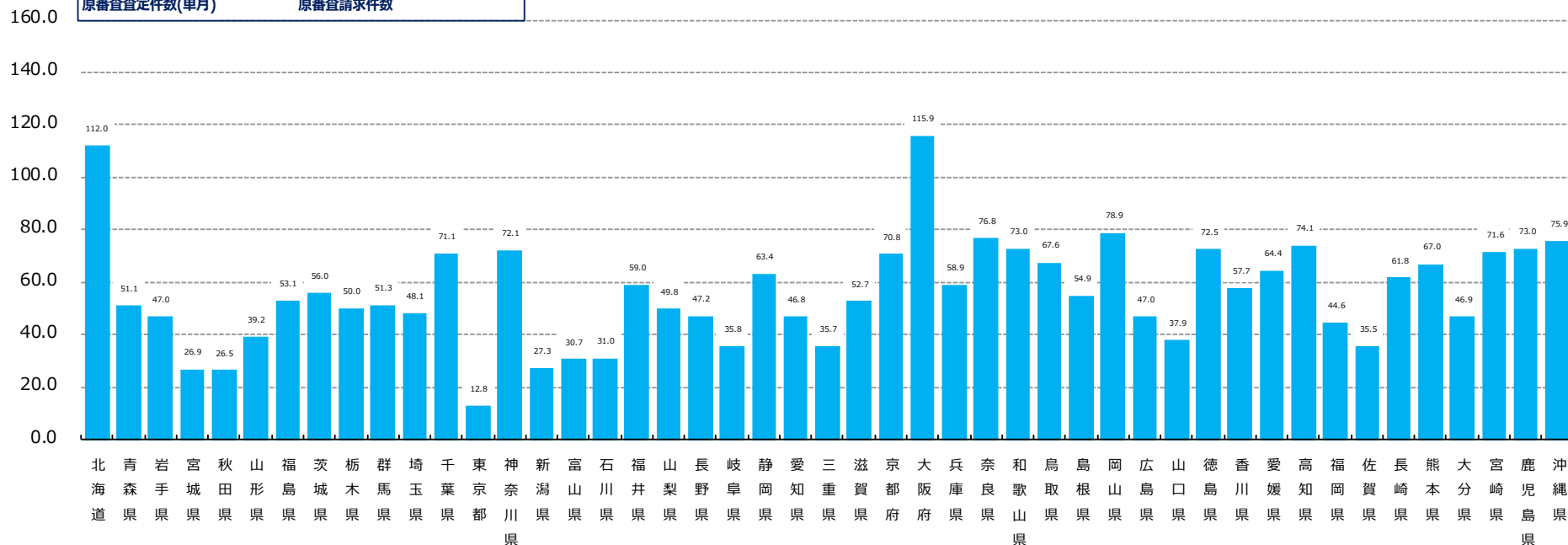


図1－7 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（単月点検）の状況【医科歯科計】

単位：件

$$\text{請求1万件当たり原審査査定件数(単月)} = \frac{\text{原審査査定件数(単月)}}{\text{原審査請求件数}} \times 10000$$



$$\text{請求1万件当たり再審査査定件数(単月)} = \frac{\text{再審査査定件数(単月)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求件数}} \times 10000$$

図1－8 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（単月点検）の状況【医科歯科計】

単位：点

$$\text{請求1万点当たり原審査査定点数(単月)} = \frac{\text{原審査査定点数(単月)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$

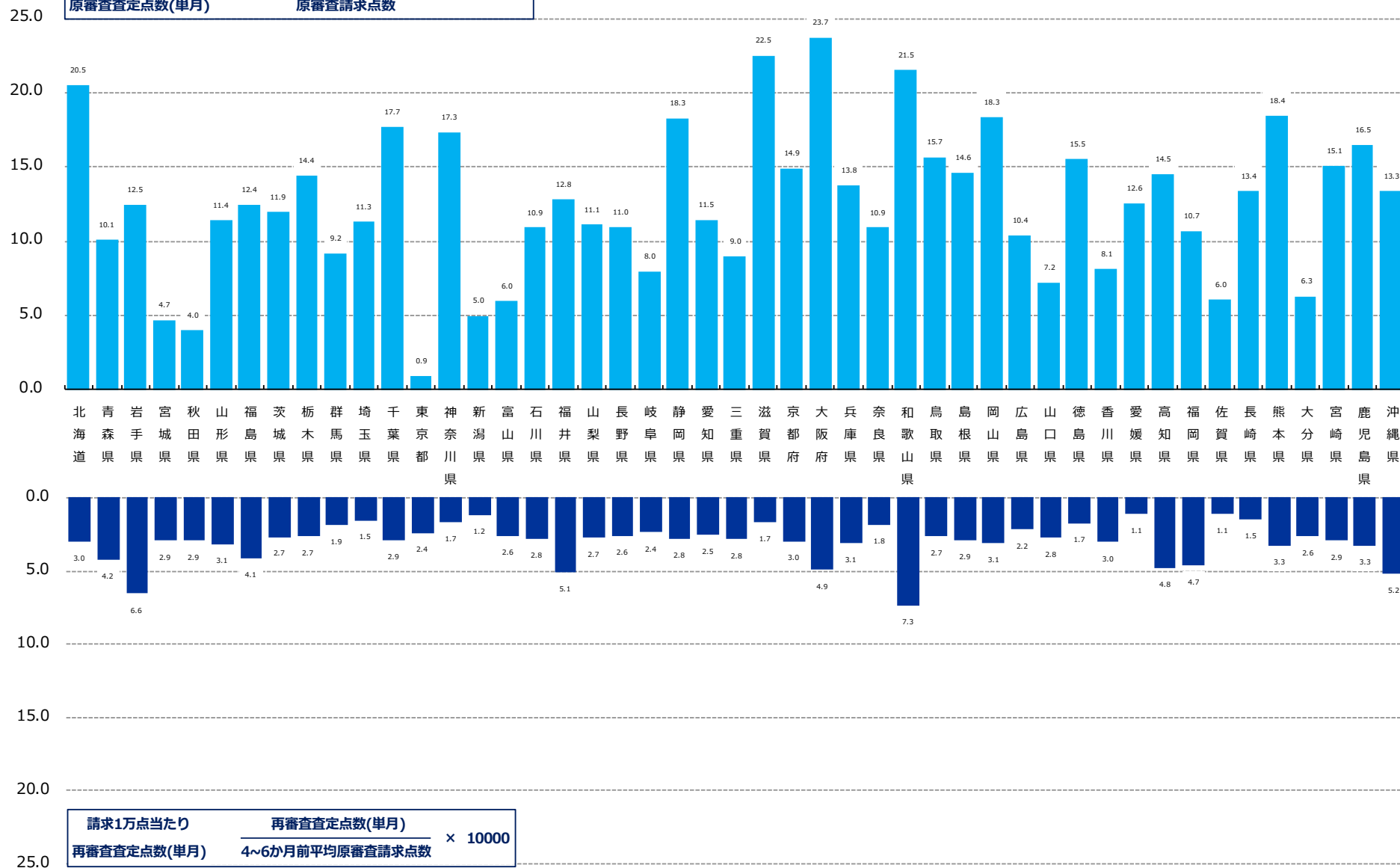
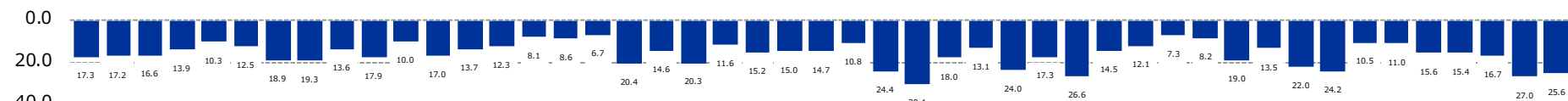
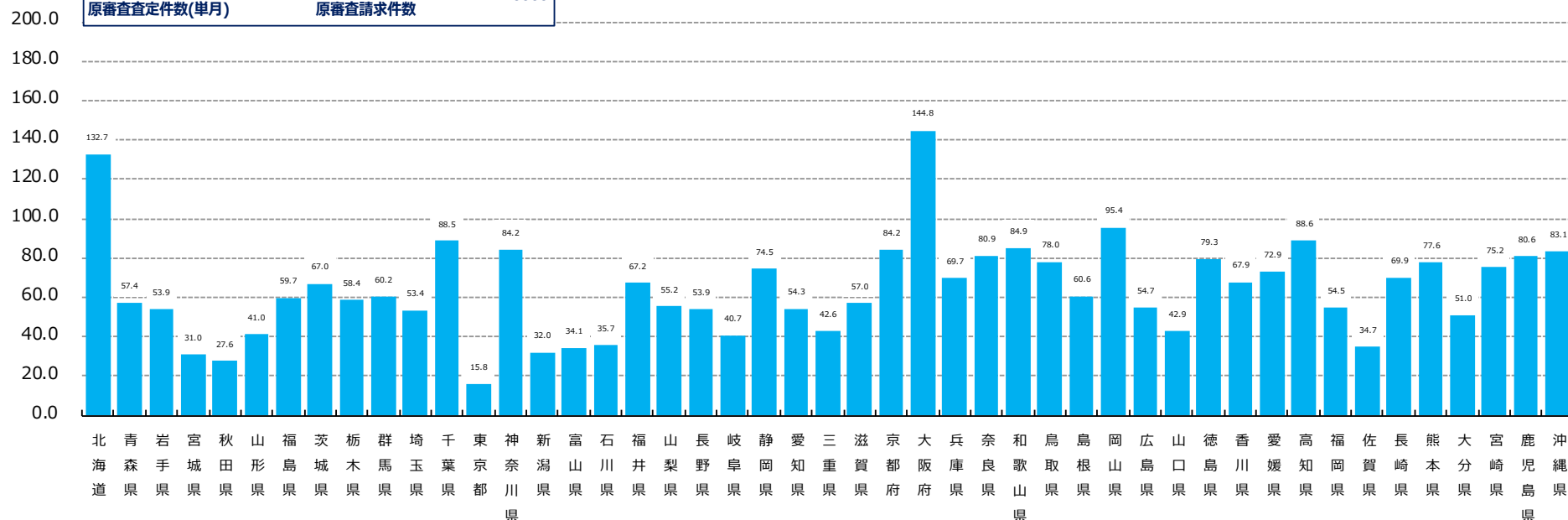


図1－9 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（単月点検）の状況【医科】

単位：件

$$\text{請求1万件当たり原審査査定件数(単月)} = \frac{\text{原審査査定件数(単月)}}{\text{原審査請求件数}} \times 10000$$



$$\text{請求1万件当たり再審査査定件数(単月)} = \frac{\text{再審査査定件数(単月)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求件数}} \times 10000$$

図1－10 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（単月点検）の状況【医科】

単位：点

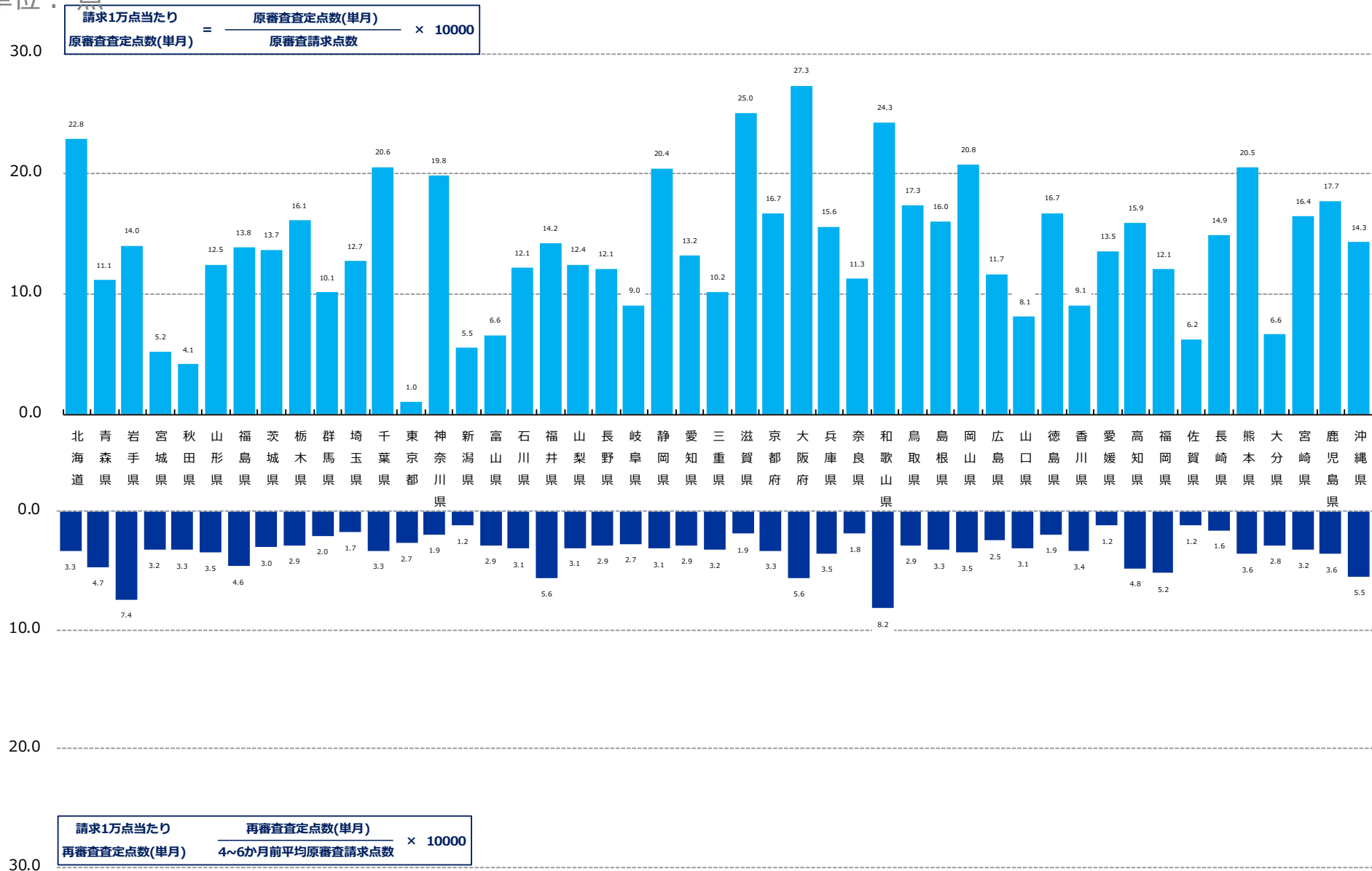


図1－1 1 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（単月点検）の状況【歯科】

単位：件

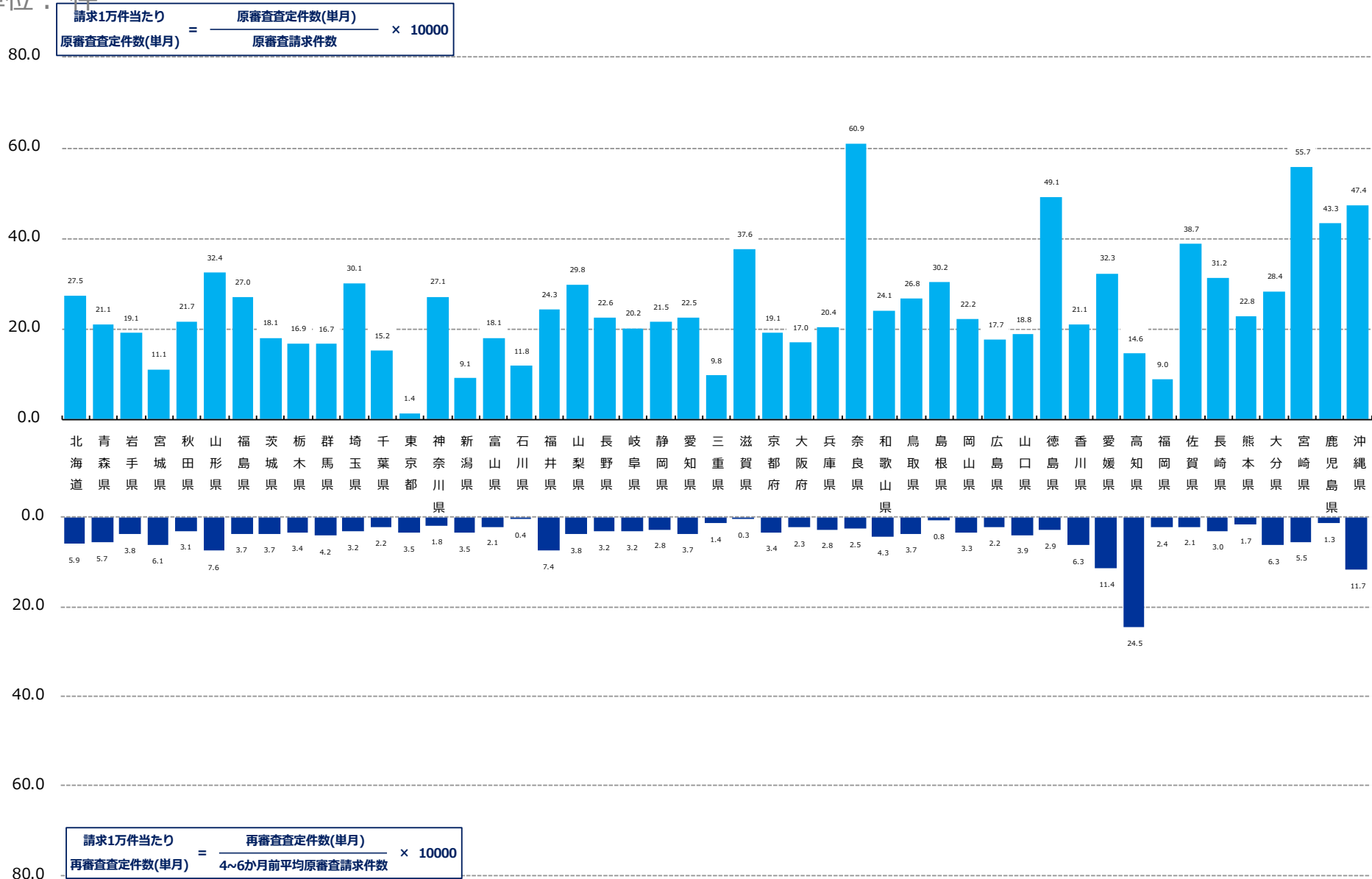


図1－1 2 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（単月点検）の状況【歯科】

単位：点

$$\text{請求1万点当たり原審査査定点数(単月)} = \frac{\text{原審査査定点数(単月)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$

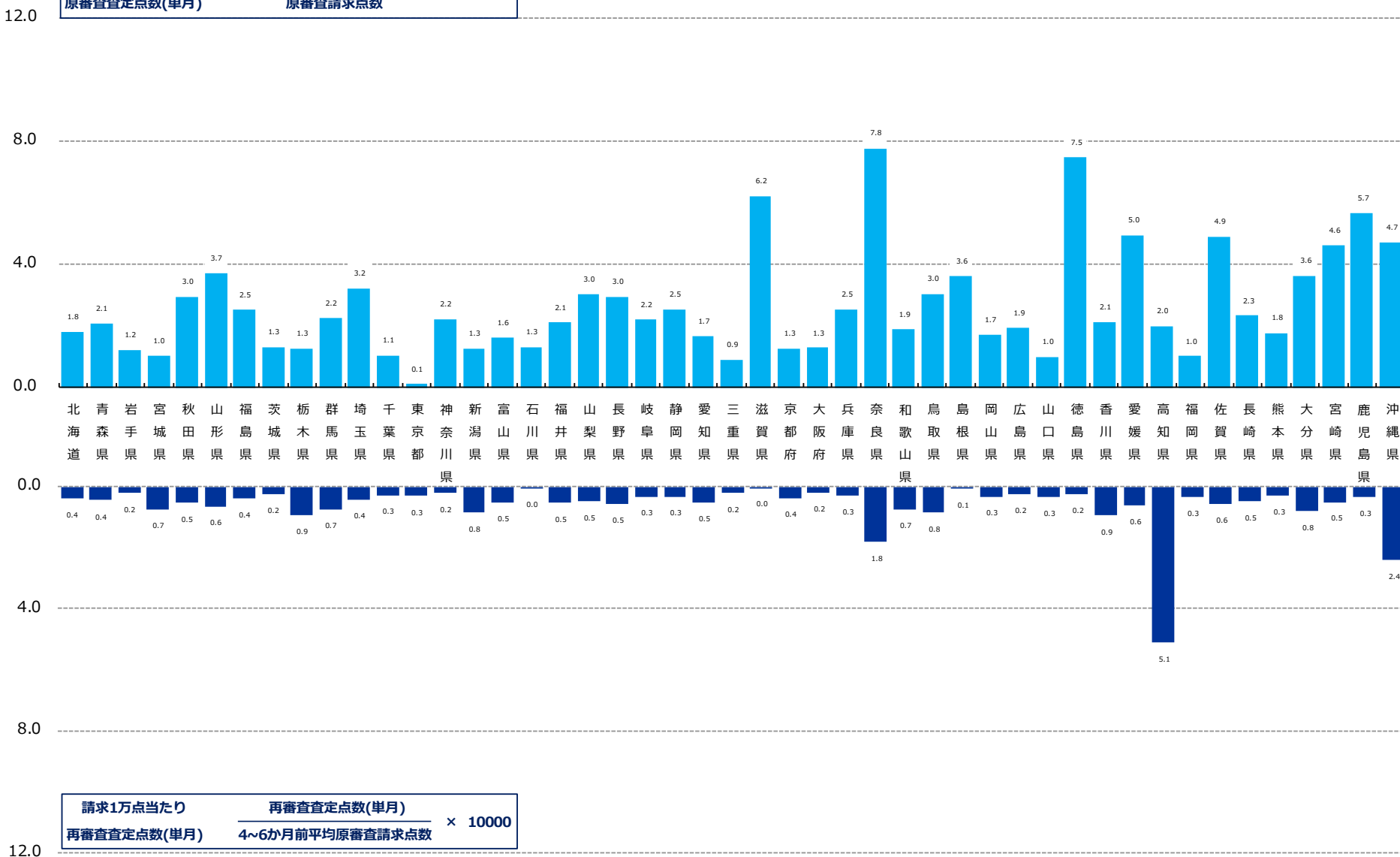
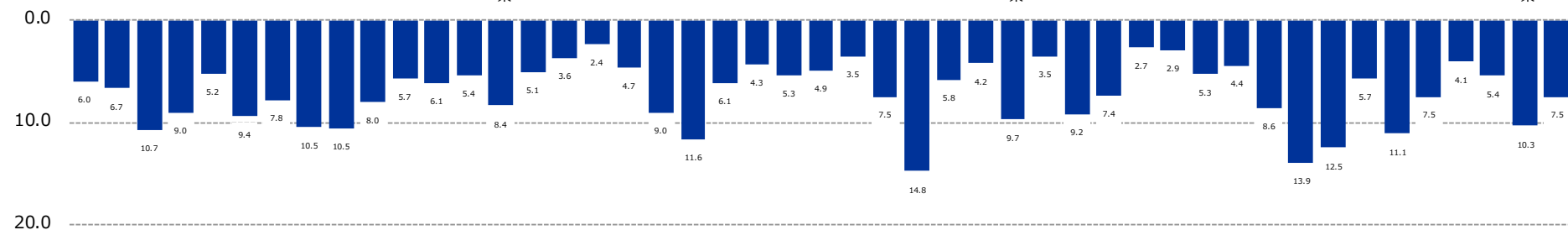
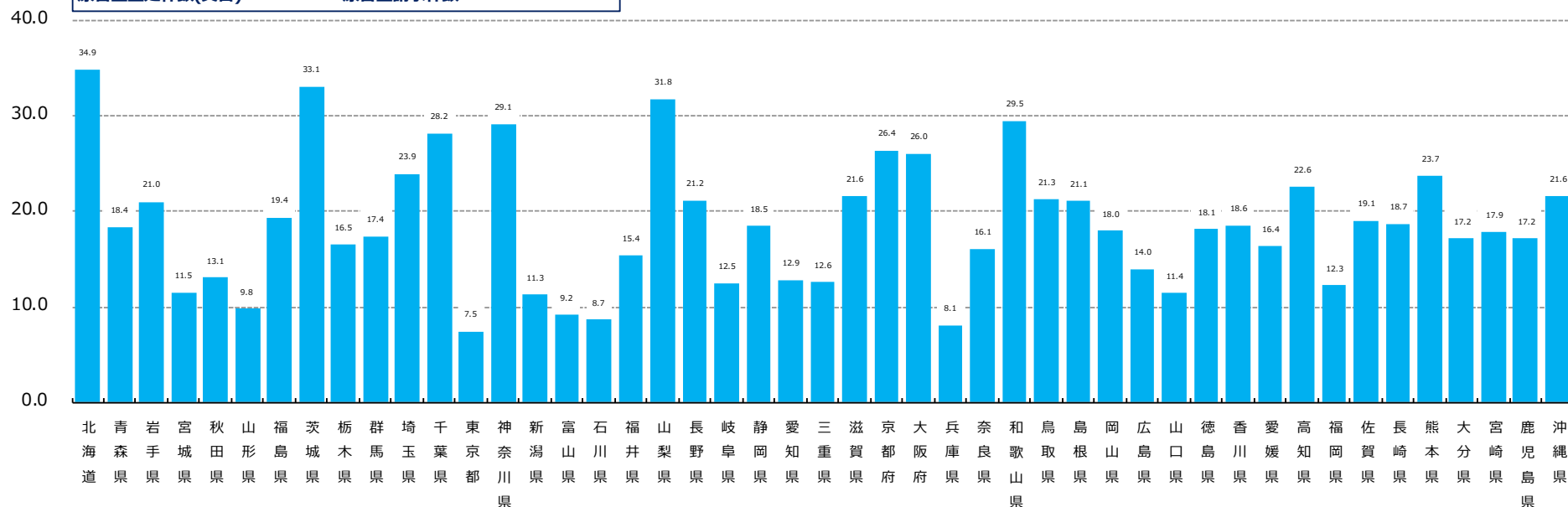


図1－13 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（突合点検）の状況【医科歯科計】

単位：件

$$\frac{\text{請求1万件当たり}}{\text{原審査査定件数(突合)}} = \frac{\text{原審査査定件数(突合)}}{\text{原審査請求件数}} \times 10000$$

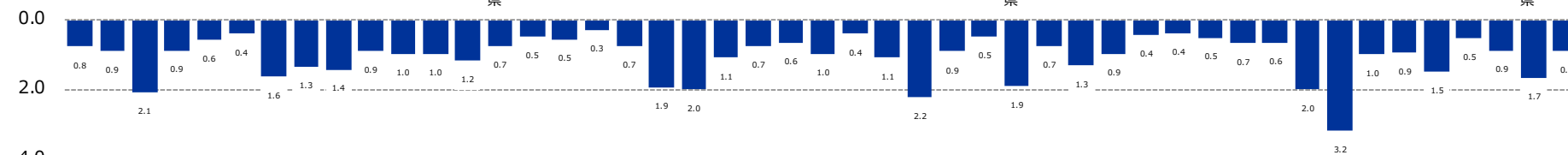
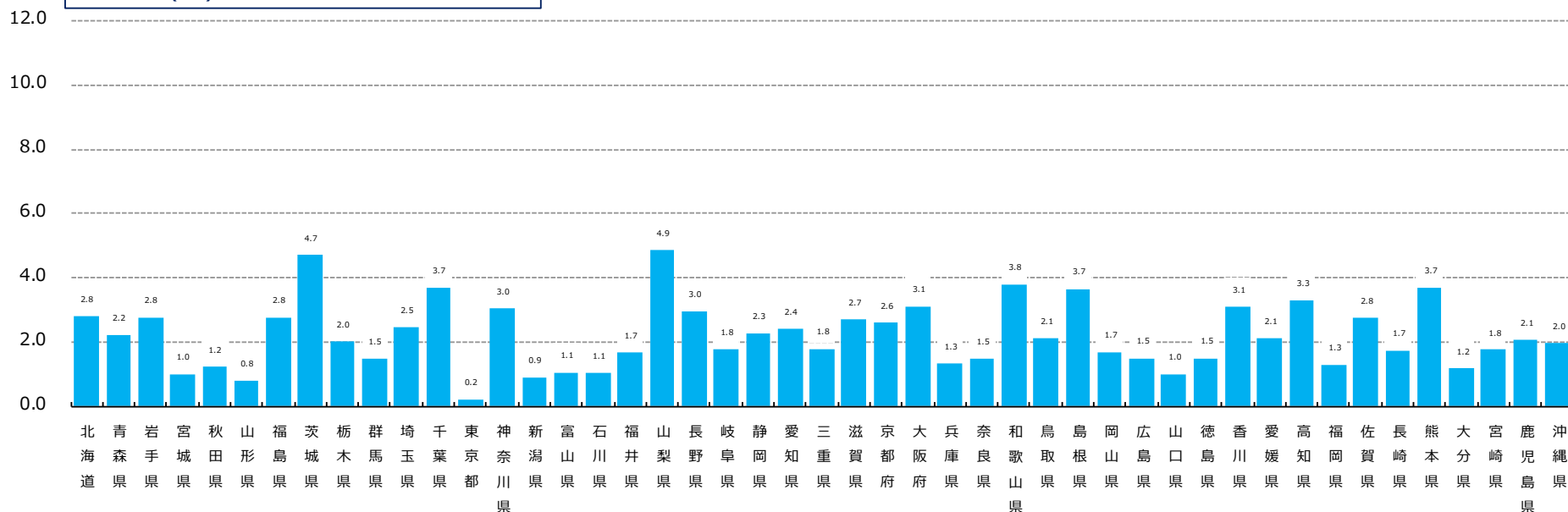


$$\frac{\text{請求1万件当たり}}{\text{再審査査定件数(突合)}} = \frac{\text{再審査査定件数(突合)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求件数}} \times 10000$$

図1－14 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（突合点検）の状況【医科歯科計】

単位：点

$$\frac{\text{請求1万点当たり}}{\text{原審査査定点数(突合)}} = \frac{\text{原審査査定点数(突合)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$



$$\frac{\text{請求1万点当たり}}{\text{再審査査定点数(突合)}} = \frac{\text{再審査査定点数(突合)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求点数}} \times 10000$$

図1－15 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（突合点検）の状況【医科】

単位：件

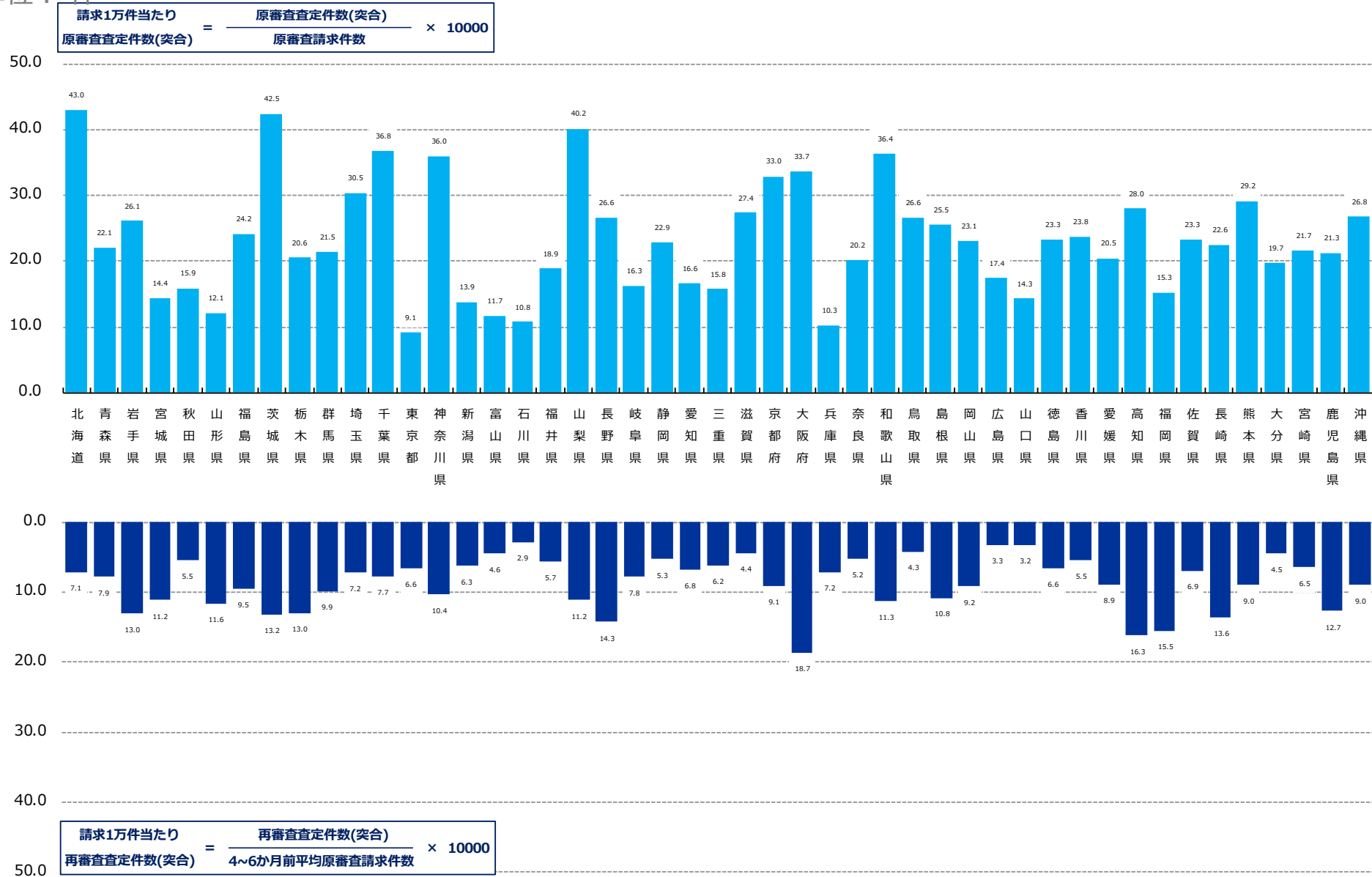
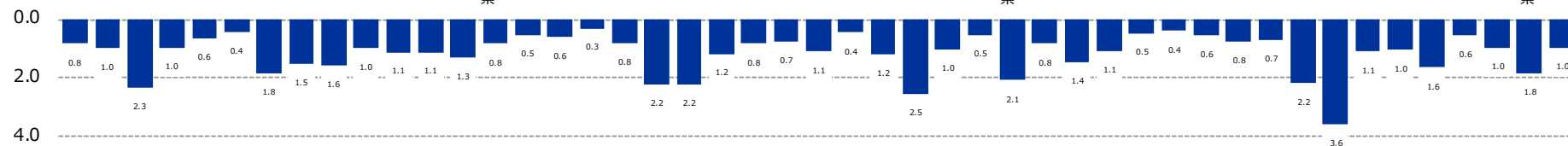
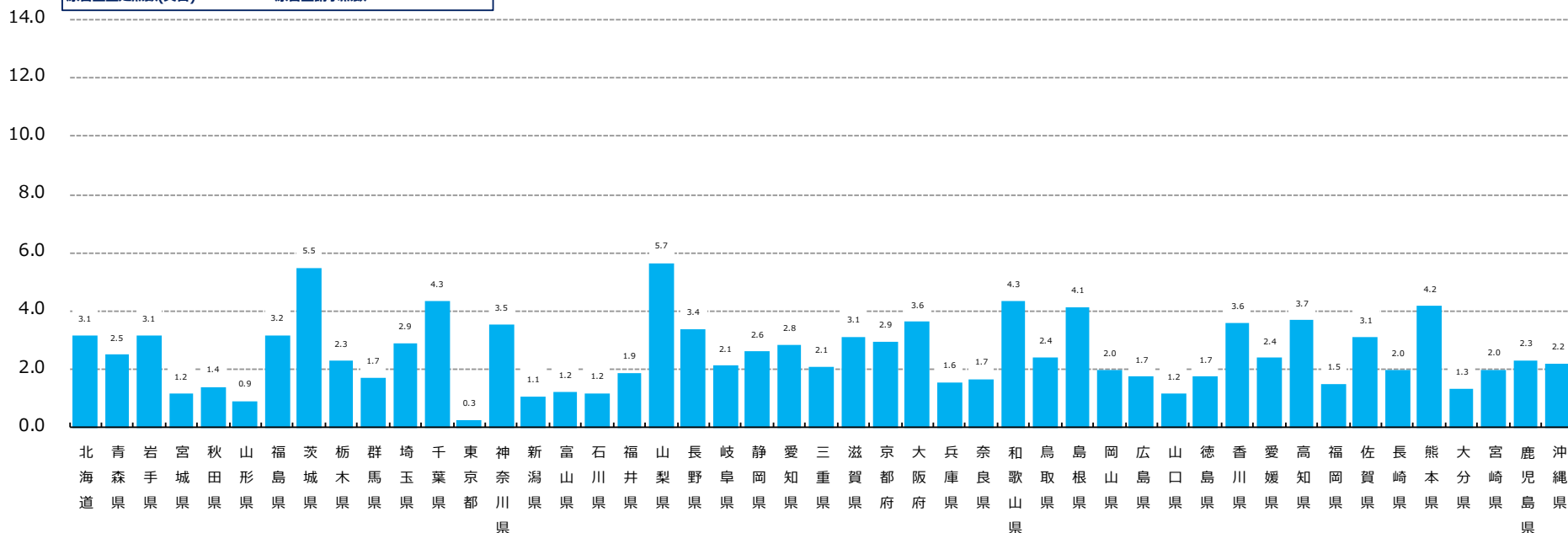


図1－16 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（突合点検）の状況【医科】

単位：点

$$\text{請求1万点当たり原審査査定点数(突合)} = \frac{\text{原審査査定点数(突合)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$



$$\text{請求1万点当たり再審査査定点数(突合)} = \frac{\text{再審査査定点数(突合)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求点数}} \times 10000$$

図1－17 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（突合点検）の状況【歯科】

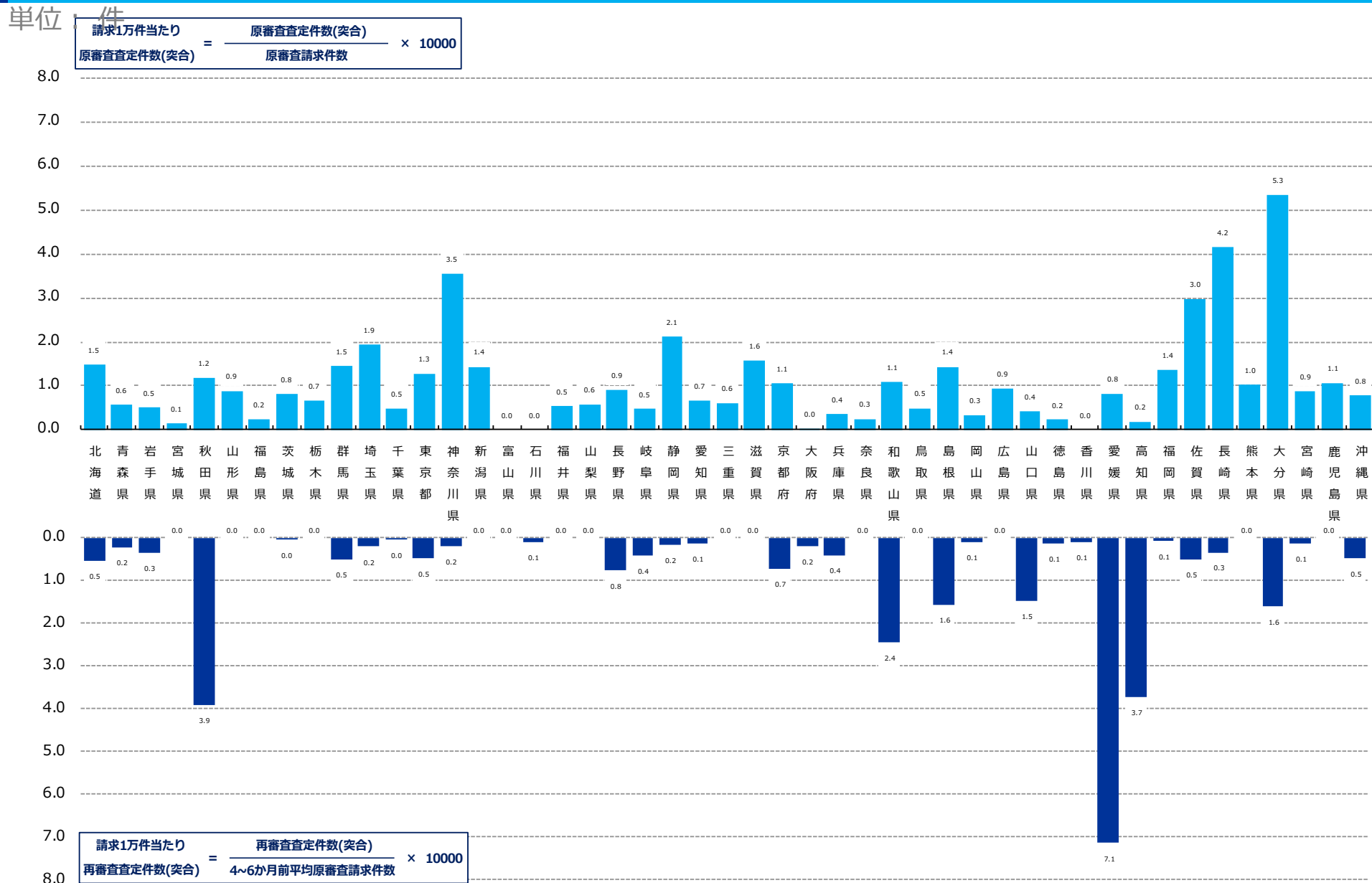


図1－18 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（突合点検）の状況【歯科】

単位：点

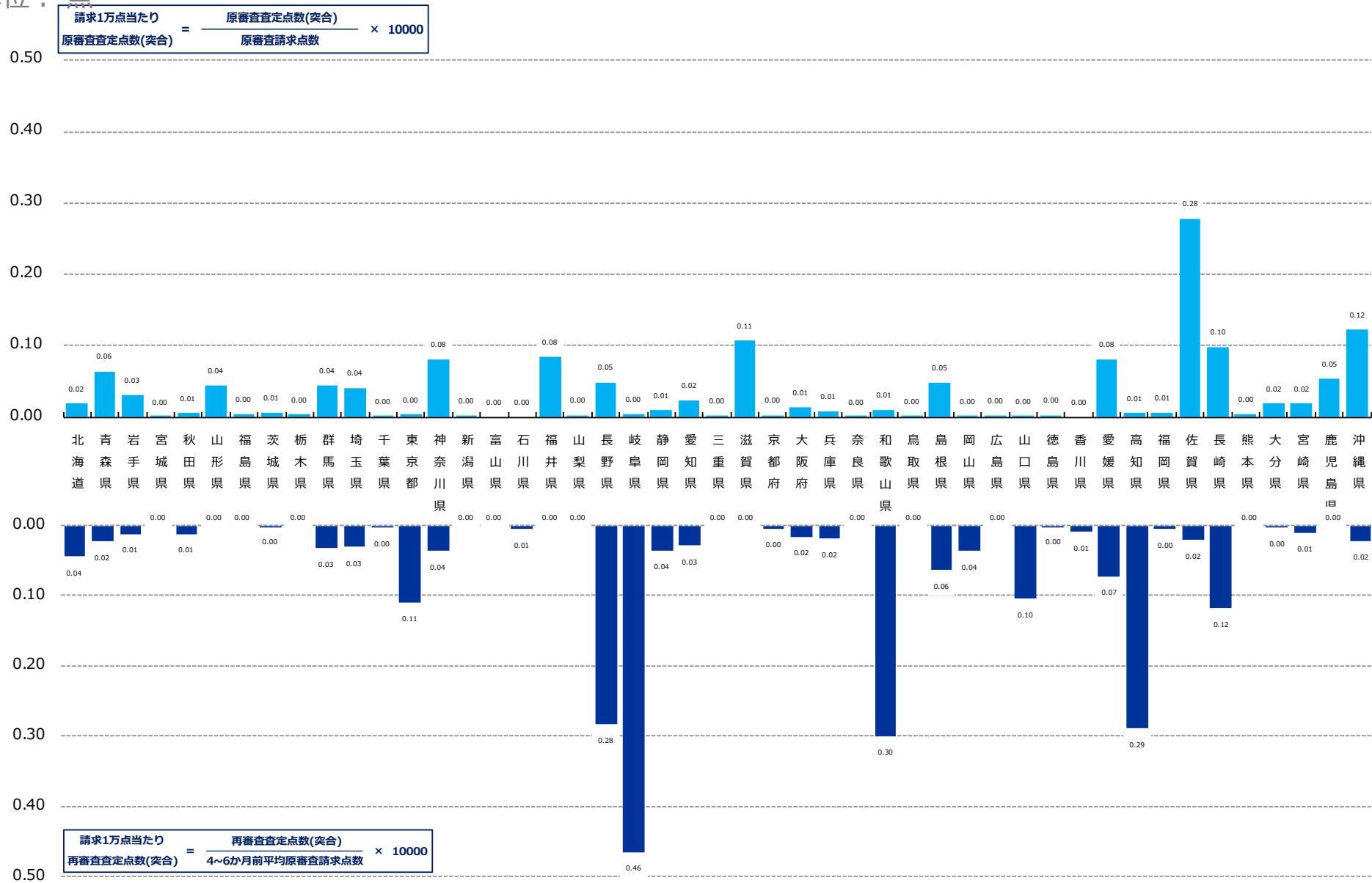


図1－19 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（縦覧点検）の状況【医科歯科計】

単位：件

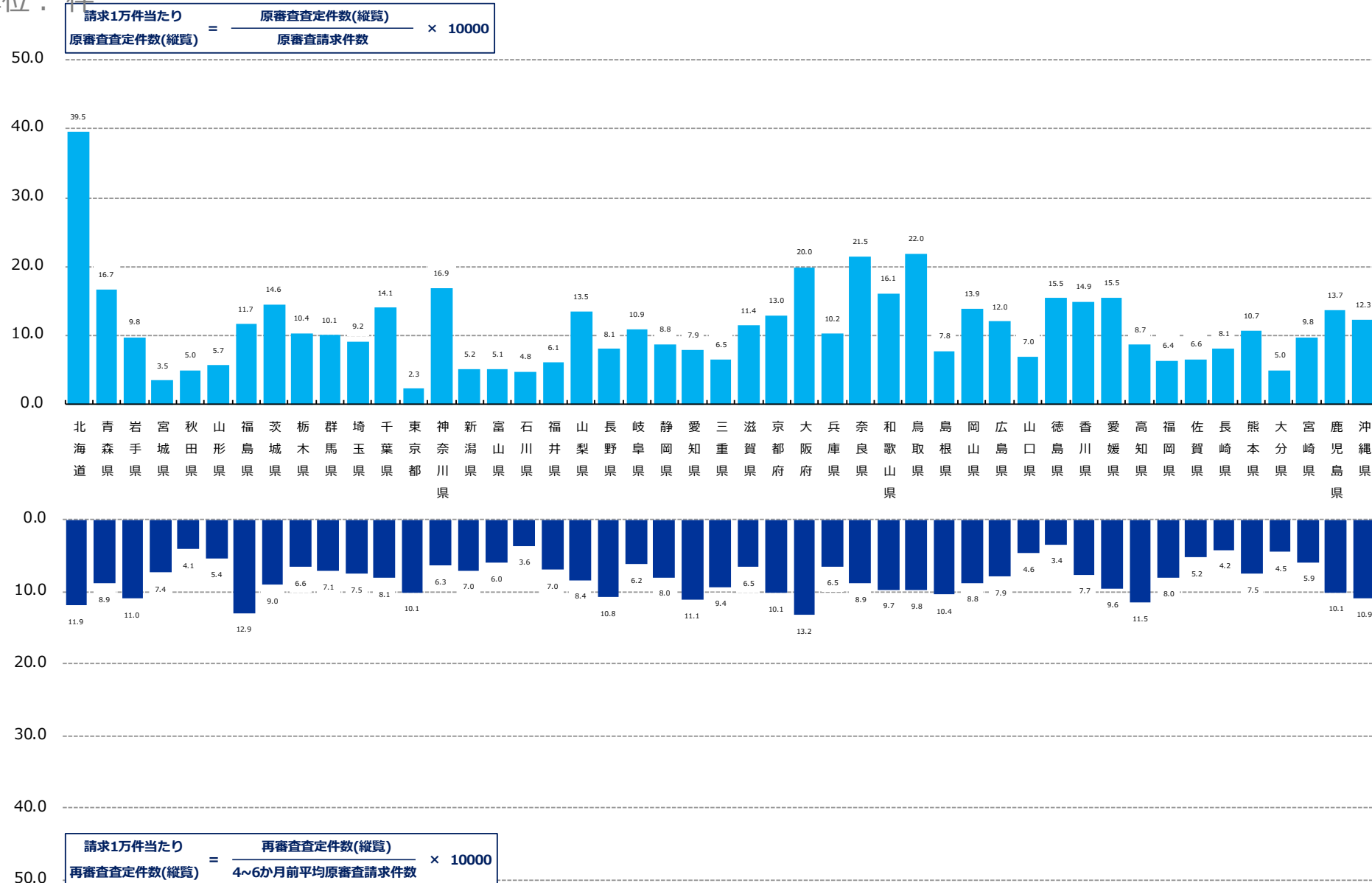


図1-20 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（縦覧点検）の状況【医科歯科計】

単位：点

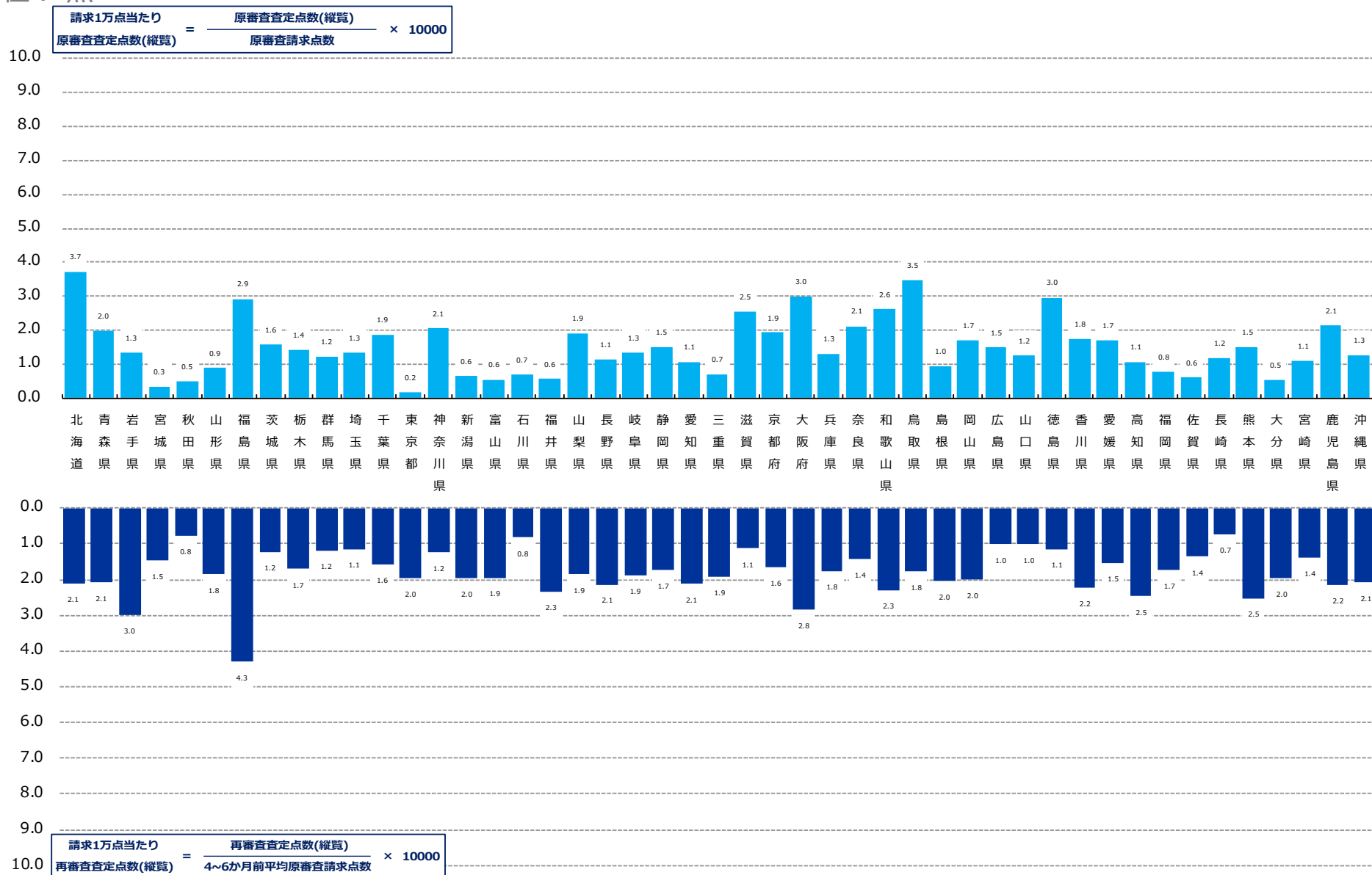
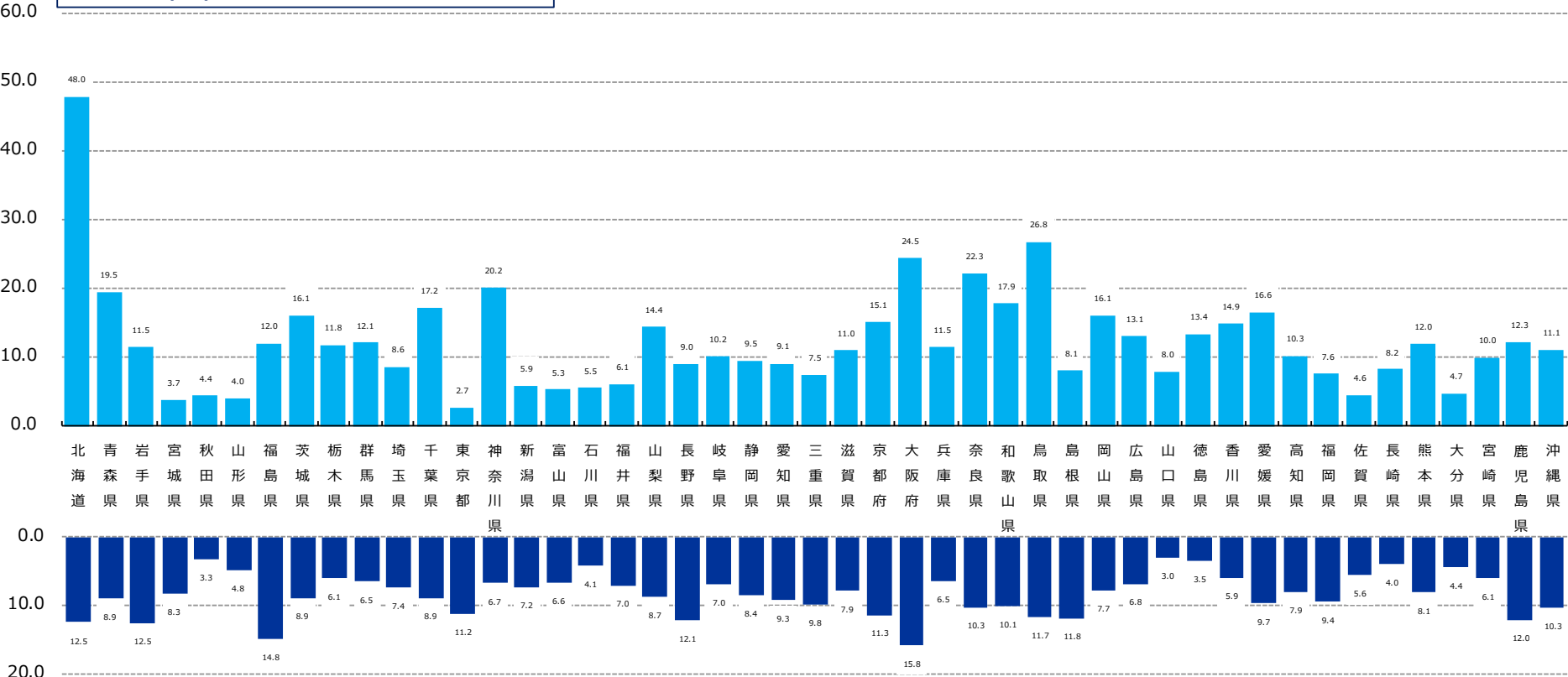


図1－2 1 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（縦覧点検）の状況【医科】

単位：件

$$\text{請求1万件当たり原審査査定件数(縦覧)} = \frac{\text{原審査査定件数(縦覧)}}{\text{原審査請求件数}} \times 10000$$



$$\text{請求1万件当たり再審査査定件数(縦覧)} = \frac{\text{再審査査定件数(縦覧)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求件数}} \times 10000$$

図1－２２ 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（縦覧点検）の状況【医科】

単位：点

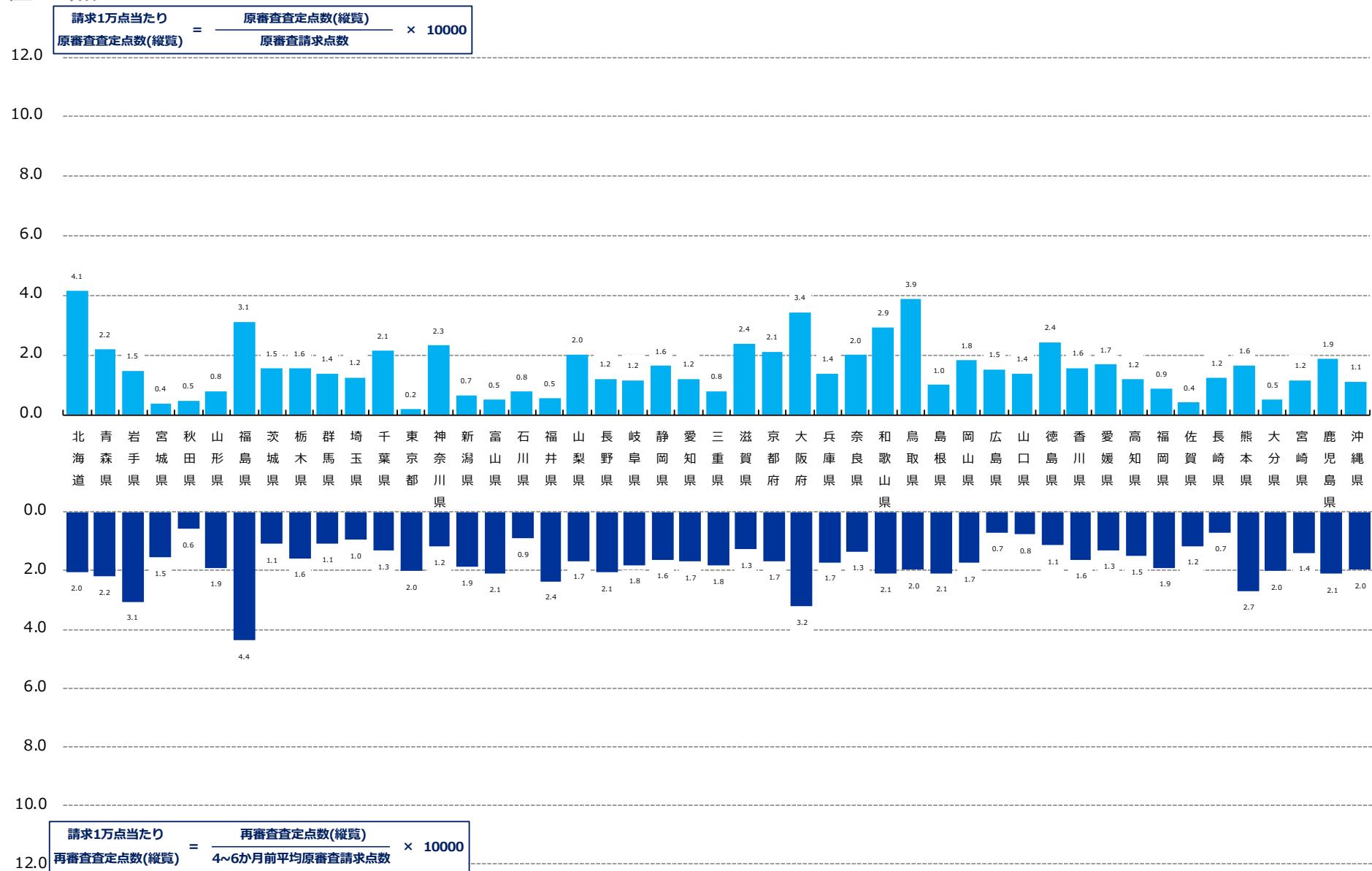


図1－23 支部別請求1万件当たり原審査及び再審査査定件数（縦覧点検）の状況【歯科】

単位：件

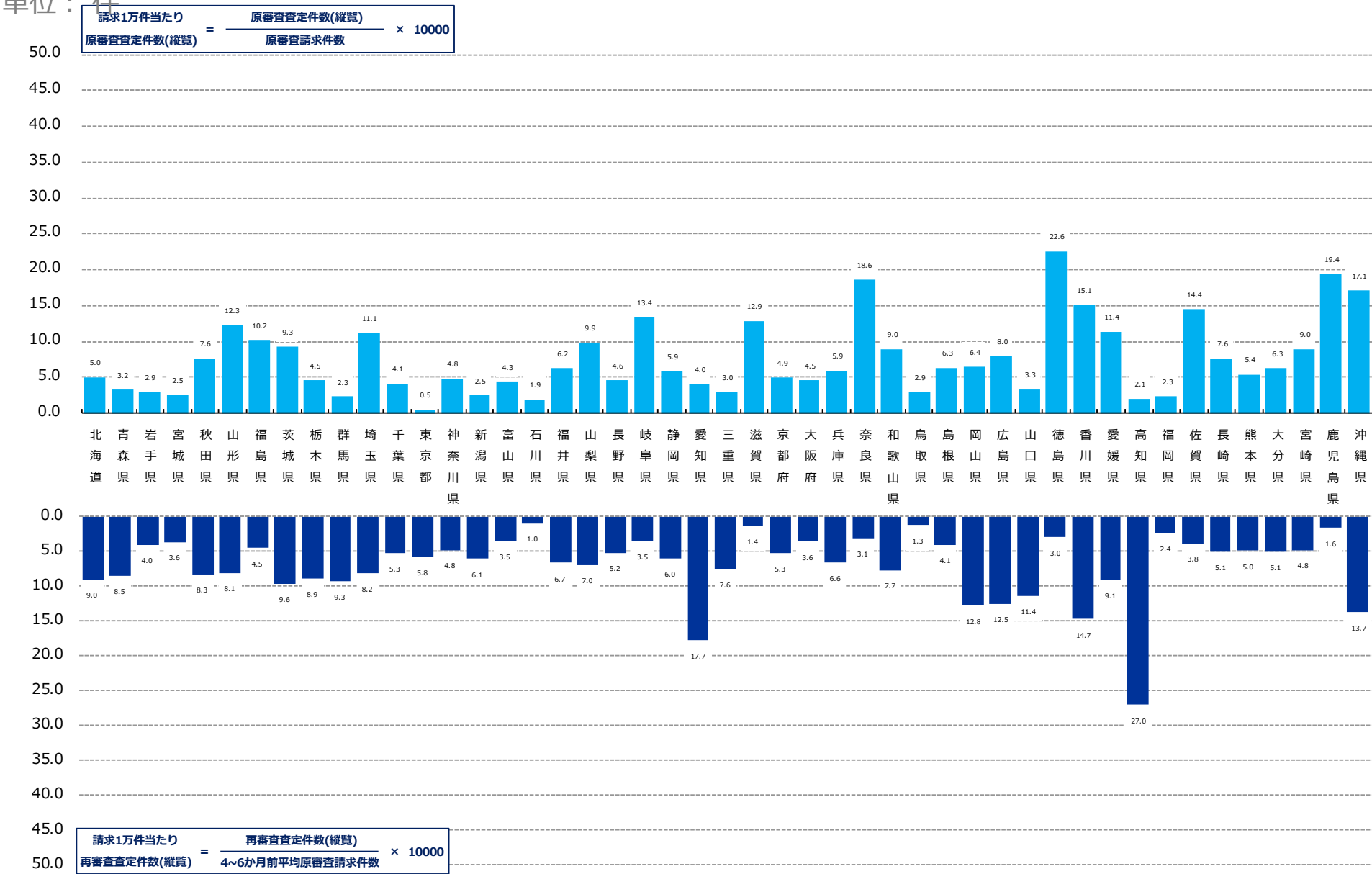
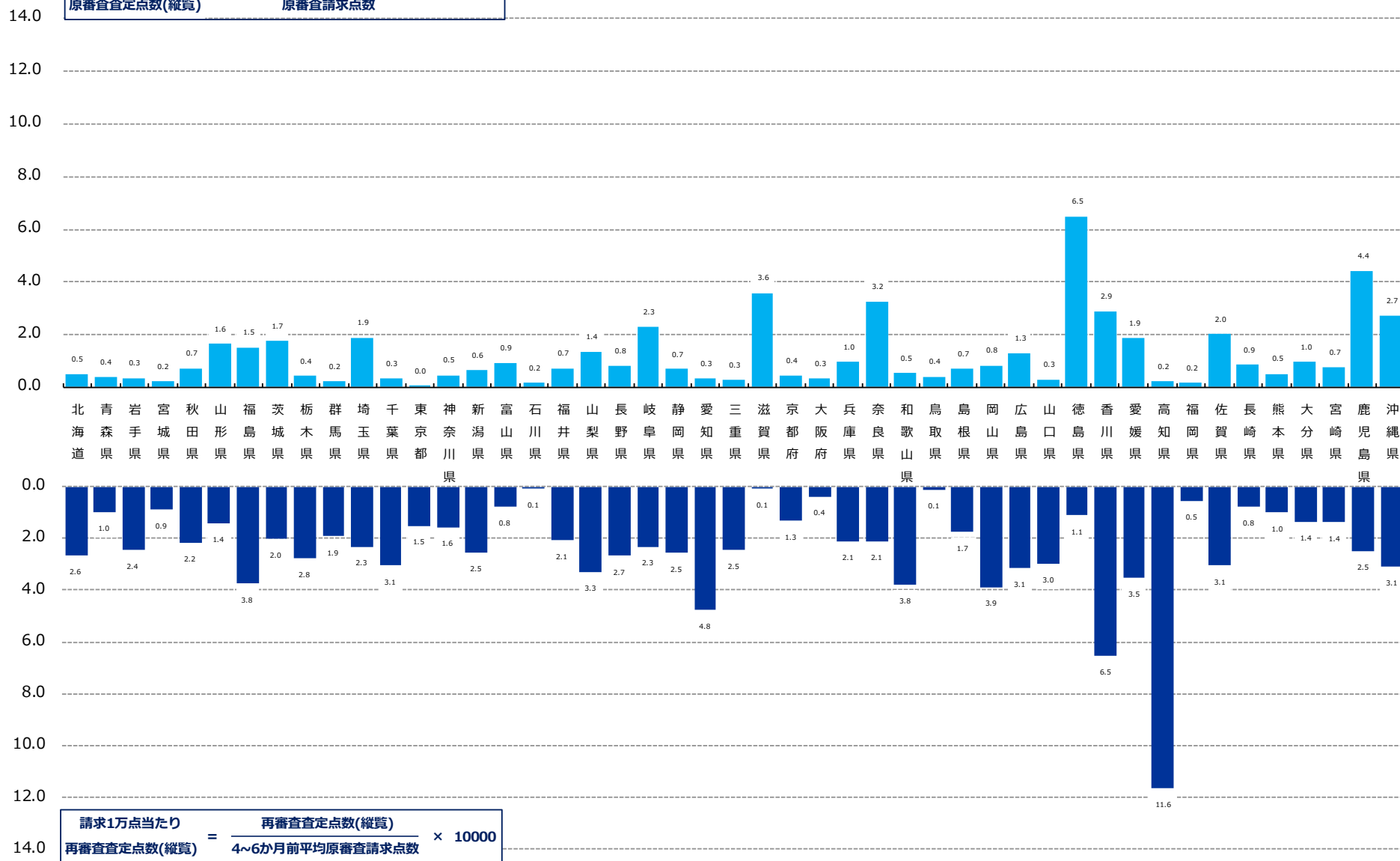


図1-24 支部別請求1万点当たり原審査及び再審査査定点数（縦覧点検）の状況【歯科】

単位：点

$$\text{請求1万点当たり原審査査定点数(縦覧)} = \frac{\text{原審査査定点数(縦覧)}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$



$$\text{請求1万点当たり再審査査定点数(縦覧)} = \frac{\text{再審査査定点数(縦覧)}}{\text{4~6か月前平均原審査請求点数}} \times 10000$$

図2－1 請求1万点当たり原審査査定点数の月別推移【調剤】

単位：点

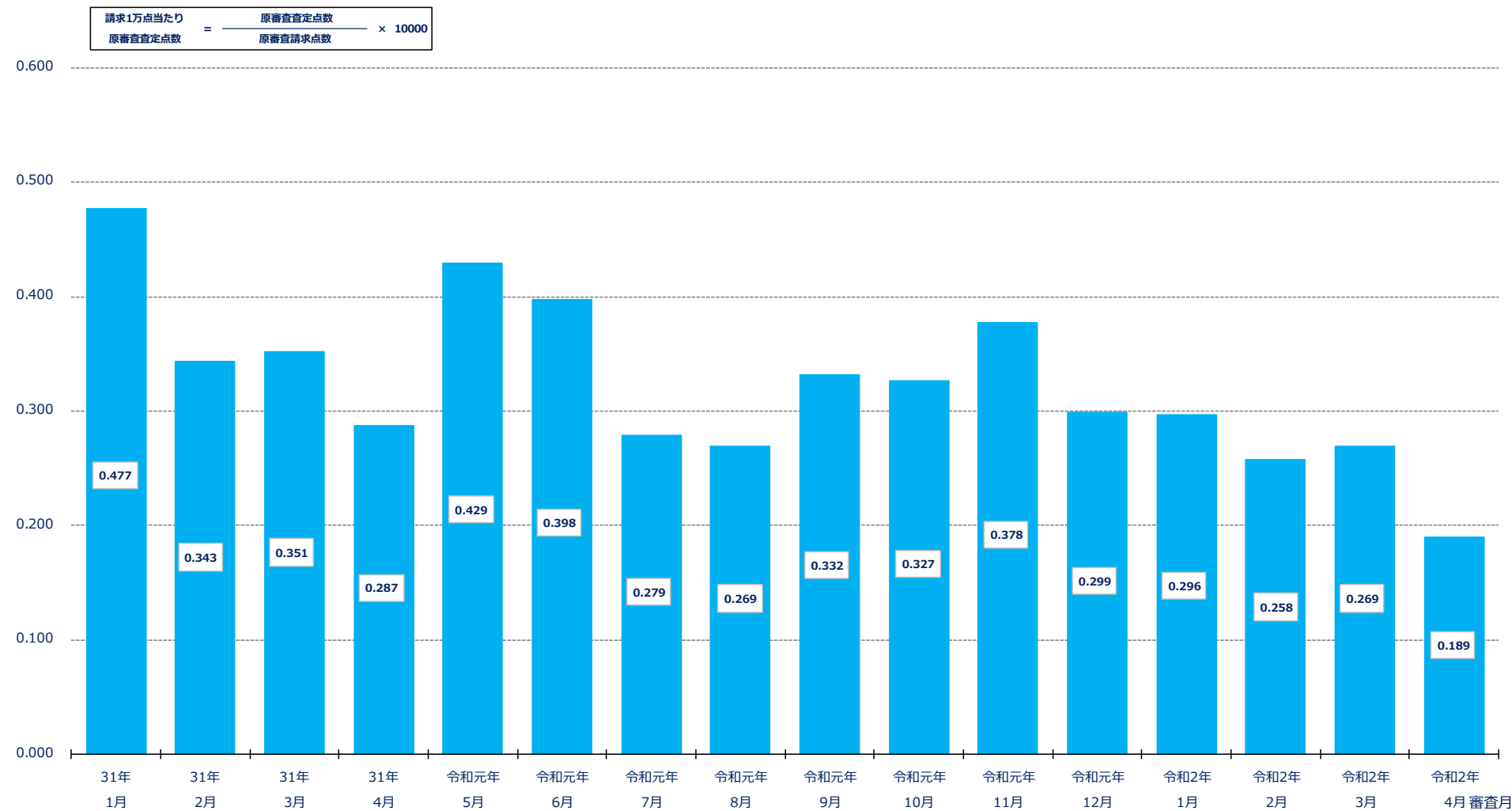
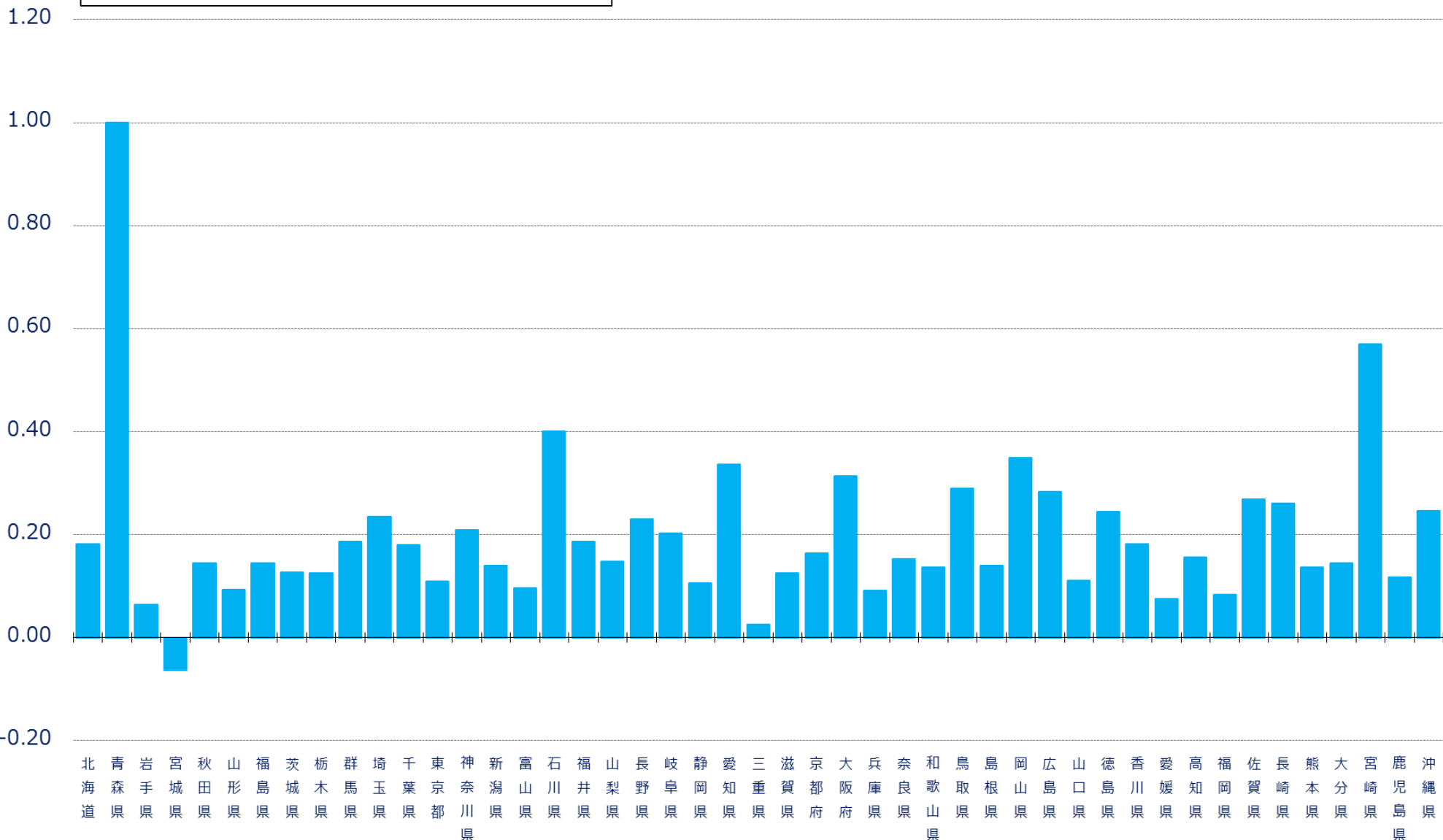


図2－2 支部別請求1万点当たり原審査査定点数の状況【調剤】

単位：点

$$\frac{\text{請求1万点当たり}}{\text{原審査査定点数}} = \frac{\text{原審査査定点数}}{\text{原審査請求点数}} \times 10000$$



【別添】

支払基金における審査状況 (令和2年3月審査分)

令和2年3月審査分の突合点検に係る責別の査定状況

	査定件数	構成割合	査定点数	構成割合
突合点検	94.2 千件	100.0 %	2,995.6 万点	100.0 %
(再掲) 医科	93.9 千件	100.0 %	2,992.4 万点	100.0 %
(再掲) 歯科	0.3 千件	100.0 %	3.2 万点	100.0 %
医療機関分	94.0 千件	99.8 %	2,990.5 万点	99.8 %
(再掲) 医科	93.8 千件	99.8 %	2,987.3 万点	99.8 %
(再掲) 歯科	0.3 千件	100.0 %	3.2 万点	100.0 %
調剤薬局分	0.2 千件	0.2 %	5.1 万点	0.2 %
(再掲) 医科	0.2 千件	0.2 %	5.1 万点	0.2 %
(再掲) 歯科	- 千件	- %	- 万点	- %

※令和2年5月29日現在において責別が確定したものの数値である。