

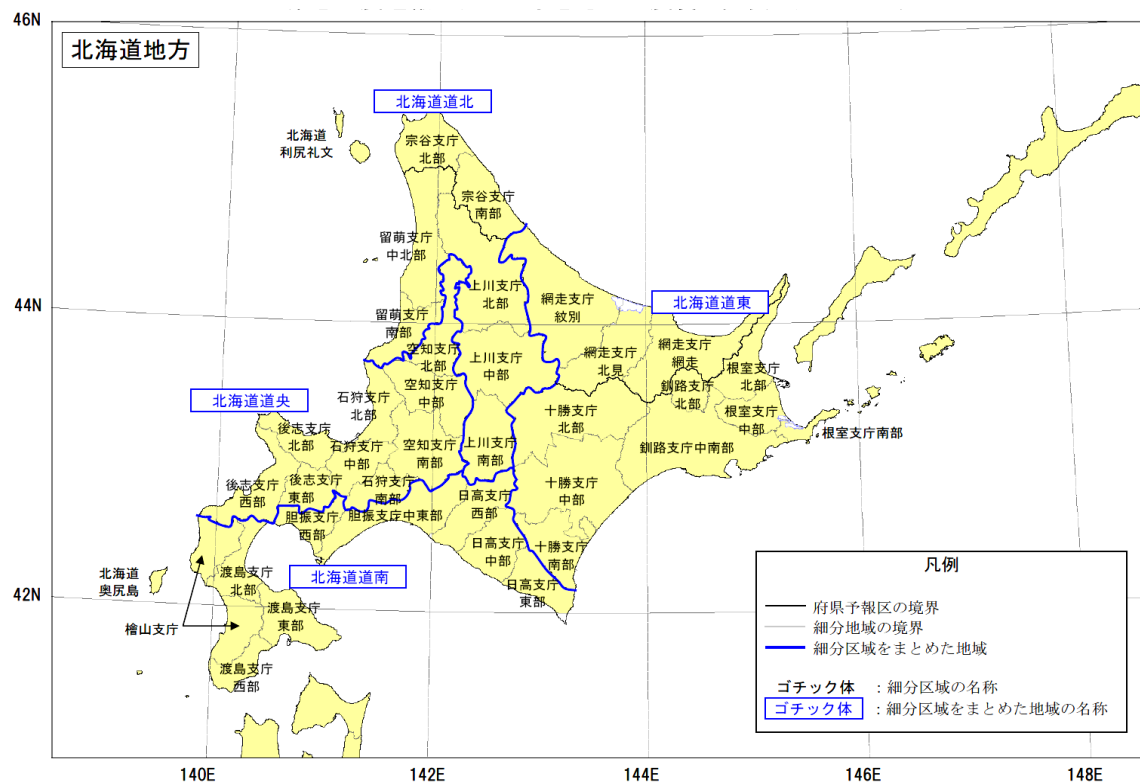
別表第1（第3章第6節）

（1）地震動警報及び予報（緊急地震速報）

警報・予報の種類	発表名称	内容等
地震動警報	緊急地震速報（警報） 又は緊急地震速報	最大震度5弱以上の揺れが推定されたときに、強い揺れが予想される地域に対し地震動により重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して発表する緊急地震速報
地震動予報	緊急地震速報（予報）	推定最大震度3以上又はマグニチュード3.5以上等と推定されたとき発表する緊急地震速報

※1 栗山町は、地域名称「北海道道央」、地域単位「空知総合振興局南部」（下図のとおり）で発表する。

（2）緊急地震速報において予想される地震の発表に用いる地域





(4) 地震に関する情報

地震情報の種類	内 容 等
震度速報	震度3以上の全国約180に区分した地域名※ <sub>1</sub> と震度、地震の発生時刻を発表
震源に関する情報	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)に「津波の心配なし」又は「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はなし」を付加して発表
震源・震度に関する情報	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)、震度3以上の地域名と市町村名※ <sub>2</sub> を発表。なお、震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村名を発表
各地の震度に関する情報	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を発表
その他の情報	地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報や顕著な地震の震源要素更新のお知らせなどを発表

※1 栗山町は、地域名称「空知総合振興局南部」で発表する。

※2 栗山町は、市町村名「栗山町松風」で発表する。

(5) 地震動警報及び予報の伝達

