

北海道

註：凍結深度は、北海道建設部建築指導課<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/kijun/touketsushindo.htm>を採用しました。凍結深度は、各市町村の標準的な値であって、同じ市町村においても外気温が大きく異なる場合があります。また、地質や地下水位、標高などにおいても異なるので、それぞれの状況に応じて、凍結深度を設定してください。

	市町村名		垂直積雪量		基準風速 V <sub>0</sub>	地震 地域係数	凍結深度		
			現行	H12年改正前					
石狩振興局	札幌市	下記以外	140cm	100cm	32	0.9	60 cm		
		南区のうち小金湯、定山溪温泉東1丁目から定山溪温泉東4丁目まで、定山溪温泉西1丁目から定山溪温泉西4丁目まで、定山溪及び豊滝	190cm	150cm					
		小別沢・手稲宮の沢・手稲東・西野・福井・平和・手稲本町・富丘・稲穂・山口・前田・金山・星置	140cm	130cm					
		篠舞	140cm	150cm					
	江別市		140cm	100cm	32	0.9	60 cm		
	千歳市		80cm	50cm	32	0.9	60 cm		
	恵庭市		90cm	50cm	32	0.9	60 cm		
	北広島市	旧 札幌郡北広島町	140cm	100cm	32	0.9	60 cm		
	石狩市	旧 石狩郡石狩町	140cm	130cm	32	0.9	60 cm		
		旧 厚田郡厚田村	140cm	130cm			70 cm		
旧 浜益郡浜益村		150cm	130cm	80 cm					
石狩郡	当別町		140cm	130cm	32	0.9	60 cm		
	新篠津村		140cm	130cm	32	0.9	60 cm		
渡島総合振興局	函館市	旧 函館市	70cm	50cm	34	0.9	50 cm		
		旧 亀田郡恵山町					70 cm		
		旧 亀田郡戸井町					60 cm		
		旧 茅部郡南茅部町					60 cm		
		旧 亀田郡榎法華村					50 cm		
	北斗市	旧 亀田郡大野町	90cm	80cm	34	0.9	60 cm		
		旧 上磯郡上磯町							
	松前郡	松前町	90cm	80cm	34	0.9	60 cm		
		福島町	90cm	80cm	34	0.9	60 cm		
	上磯郡	知内町	90cm	80cm	34	0.9	60 cm		
		木古内町	90cm	80cm	34	0.9	60 cm		
	亀田郡	七飯町	90cm	50cm	34	0.9	60 cm		
	茅部郡	鹿部町	70cm	50cm	34	0.9	60 cm		
		森町	字砂原、字砂原原野、字砂原西及び字砂原東の区域に限る。(旧 茅部郡砂原町の区域)	70cm	50cm	34	0.9	50 cm	
			字砂原、字砂原原野、字砂原西及び字砂原東の区域を除く。(旧 茅部郡森町の区域)	90cm	80cm			70 cm	
	二世部	八雲町	熊石折戸町、熊石泉岱町、熊石相沼町、熊石館平町、熊石泊川町、熊石黒岩町、熊石見日町、熊石大谷町、熊石鮎川町、熊石平町、熊石豊岩町、熊石根崎町、熊石雲石町、熊石鳴神町、熊石西浜町及び熊石関内町の区域に限る。(旧 爾志郡熊石町の区域)	90cm	80cm	36	0.9	70 cm	
			上記以外 (旧 山越郡八雲町の区域)	110cm	100cm			60 cm	
山越郡	長万部町		110cm	100cm	36	0.9	60 cm		
檜山振興局	檜山郡	江差町	90cm	80cm	36	0.9	60 cm		
		上ノ国町	90cm	80cm	36	0.9	60 cm		
		厚沢部町	90cm	80cm	36	0.9	60 cm		
		乙部町	90cm	80cm	36	0.9	60 cm		
	奥尻郡	奥尻町		130cm	100cm	36	0.9	60 cm	
	久遠郡	せたな町	大成区の区域に限る。(旧 久遠郡大成町の区域)	90cm	80cm	36	0.9	60 cm	
			大成区の区域を除く。(旧 瀬棚郡瀬棚町)	110cm	100cm			70~80	
			大成区の区域を除く。(旧 瀬棚郡北檜山町の区域)	110cm	100cm			50 cm	
瀬棚郡	今金町		130cm	100cm	36	0.9	50 cm		

## 北海道

註：凍結深度は、北海道建設部建築指導課<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/kijun/touketsushindo.htm>を採用しました。  
凍結深度は、各市町村の標準的な値であって、同じ市町村においても外気温が大きく異なる場合があります。  
また、地質や地下水位、標高などにおいても異なるので、それぞれの状況に応じて、凍結深度を設定してください。

	市町村名		垂直積雪量		基準風速 V <sub>0</sub>	地震 地域係数	凍結深度		
			現行	H12年改正前					
後志総合振興局	小樽市	小樽市	150cm	130cm	32	0.9	50 cm		
	島牧郡	島牧村	130cm	100cm	36	0.9	60 cm		
	寿都郡	寿都町	130cm	130cm	36	0.9	60 cm		
		黒松内町	180cm	130cm	36	0.9	60 cm		
	磯谷郡	蘭越町	180cm	130cm	36	0.9	60 cm		
	虻田郡	ニセコ町		230cm	200cm	34	0.9	60 cm	
		真狩村		230cm	200cm	34	0.9	60 cm	
		留寿都村		230cm	200cm	34	0.9	70 cm	
		喜茂別町		230cm	200cm	34	0.9	60 cm	
		京極町		230cm	200cm	34	0.9	60 cm	
	岩内郡	倶知安町		230cm	200cm	34	0.9	60 cm	
		共和町		140cm	130cm	34	0.9	60 cm	
		岩内町		140cm	130cm	36	0.9	60 cm	
	古宇郡	泊村		150cm	130cm	36	0.9	60 cm	
		神恵内村		150cm	130cm	36	0.9	60 cm	
	積丹郡	積丹町		150cm	130cm	34	0.9	60 cm	
	古平郡	古平町		150cm	130cm	34	0.9	60 cm	
仁木町			150cm	130cm	34	0.9	60 cm		
余市郡	余市町		150cm	130cm	34	0.9	50 cm		
	赤井川村		210cm	200cm	34	0.9	60 cm		
空知総合振興局	夕張市	丁未、錦、小松、富岡、福住、住初、高松、社光、本町、昭和、旭町、末広、鹿の谷、常盤、日吉、若菜、平和、千代田及び鹿島の区域を除く。 (清水沢地区) 上記以外	150cm	150cm	30	0.9	60 cm		
			170cm						
	岩見沢市		栗沢町本町、栗沢町南本町、栗沢町北本町、栗沢町東本町、栗沢町西本町、栗沢町幸徳町、栗沢町砺波、栗沢町栗部、栗沢町耕成、栗沢町北斗、栗沢町自協、栗沢町越前、栗沢町南幸徳、栗沢町北幸徳、栗沢町必成、栗沢町小西、栗沢町岐阜、栗沢町栗丘、栗沢町加茂川、栗沢町最上、栗沢町由良、栗沢町上幌、栗沢町茂世丑、栗沢町宮村、栗沢町美流渡本町、栗沢町美流渡末広町、栗沢町美流渡東栄町、栗沢町美流渡錦町、栗沢町美流渡栄町、栗沢町美流渡吉野町、栗沢町美流渡南町、栗沢町美流渡西町、栗沢町美流渡若葉町、栗沢町美流渡桜町、栗沢町美流渡緑町、栗沢町美流渡楓町、栗沢町美流渡東町、栗沢町万字仲町、栗沢町万字曙町、栗沢町万字幸町、栗沢町万字大平、栗沢町万字巴町、栗沢町万字睦町、栗沢町万字英町、栗沢町万字寿町、栗沢町万字旭町、栗沢町万字西原町、栗沢町万字錦町、栗沢町万字二見町及び栗沢町西万字の区域に限る。 (旧 空知郡栗沢町地区)	130cm	100cm	30	0.9	60 cm	
			上記以外 (旧 岩見沢市)	160cm	150cm				
			上記以外 (旧 空知郡北村)					50 cm	
				160cm	150cm	30	0.9	60 cm	
	美瑛市		120cm	100cm	30	0.9	70 cm		
	芦別市		160cm	150cm	30	0.9	70 cm		
	赤平市		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
	三笠市		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
	滝川市		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
	砂川市		160cm	150cm	30	0.9	70 cm		
	歌志内市		160cm	150cm	30	0.9	90 cm		
	深川市		多度志、多度志南、湯内、宇摩、ウッカ、幌内及び鷹泊の区域を除く。	160cm	150cm	30	0.9	70 cm	
			上記以外 (多度志地区他)	210cm	200cm				
	空知郡	南幌町		130cm	100cm	32	0.9	60 cm	
		奈井江町		160cm	150cm	30	0.9	60 cm	
上砂川町			160cm	150cm	30	0.9	80 cm		
夕張郡	由仁町		110cm	100cm	32	0.9	60 cm		
	長沼町		130cm	100cm	32	0.9	60 cm		
	栗山町		110cm	100cm	30	0.9	60 cm		
樺戸郡	月形町		160cm	150cm	30	0.9	80 cm		
	浦臼町		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
	新十津川町		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
雨竜郡	妹背牛町		160cm	150cm	30	0.9	60 cm		
	秩父別町		160cm	150cm	30	0.9	70 cm		
	雨竜町		160cm	150cm	30	0.9	80 cm		
	北竜町		160cm	150cm	30	0.9	80 cm		
	沼田町		210cm	200cm	30	0.9	60 cm		

## 北海道

註：凍結深度は、北海道建設部建築指導課<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/kijun/touketsushindo.htm>を採用しました。  
凍結深度は、各市町村の標準的な値であって、同じ市町村においても外気温が大きく異なる場合があります。  
また、地質や地下水位、標高などにおいても異なるので、それぞれの状況に応じて、凍結深度を設定してください。

	市町村名		垂直積雪量		基準風速 V <sub>0</sub>	地震 地域係数	凍結深度		
			現行	H12年改正前					
上川 総合振興局	旭川市	下記以外	130cm	100cm	30	0.8	80 cm		
		江丹別（春日、嵐山を除く）	230cm	100cm					
	士別市	朝日町の区域を除く。（旧 士別市）		140cm	130cm	30	0.8	70 cm	
		上記以外（旧 上川郡朝日町の地区）		150cm	130cm			80 cm	
	名寄市		140cm	130cm	32	0.8	80 cm		
	富良野市		130cm	100cm	30	0.9	70 cm		
	雨竜郡	幌加内町		250cm	200cm	30	0.9	80 cm	
	上川郡	鷹栖町		130cm	100cm	30	0.8	90 cm	
		東神楽町		130cm	100cm	30	0.9	80 cm	
		当麻町		130cm	100cm	30	0.8	100 cm	
		比布町		130cm	100cm	30	0.8	80 cm	
		愛別町		150cm	130cm	30	0.8	80 cm	
		上川町		150cm	130cm	30	0.9	80 cm	
		東川町		130cm	100cm	30	0.9	80 cm	
		美瑛町		130cm	100cm	30	0.9	80 cm	
		和寒町		130cm	130cm	30	0.8	90 cm	
		剣淵町		130cm	130cm	30	0.8	80 cm	
	下川町		150cm	130cm	32	0.8	90 cm		
	空知郡	上富良野町		130cm	100cm	30	0.9	80 cm	
		中富良野町		130cm	100cm	30	0.9	90 cm	
南富良野町			130cm	100cm	30	0.9	80 cm		
勇払郡	占冠村		170cm	100cm	30	0.9	80 cm		
中川郡	美深町		180cm	150cm	32	0.8	80 cm		
	音威子府村		210cm	150cm	32	0.8	80 cm		
	中川町		170cm	150cm	32	0.8	70 cm		
留萌 振興局	留萌市	留萌市	150cm	150cm	32	0.8	60 cm		
	増毛郡	増毛町	150cm	130cm	32	0.8	60 cm		
	留萌郡	小平町	150cm	130cm	32	0.8	60 cm		
	苦前郡	苦前町		140cm	130cm	32	0.8	60 cm	
		羽幌町		140cm	130cm	32	0.8	60 cm	
	天塩郡	初山別村		130cm	130cm	32	0.8	70 cm	
		遠別町		130cm	130cm	32	0.8	60 cm	
		天塩町		130cm	130cm	32	0.8	80 cm	
宗谷 総合振興局	稚内市	稚内市	130cm	100cm	32	0.8	80 cm		
	天塩郡	幌延町		130cm	130cm	32	0.8	80 cm	
		豊富町		130cm	130cm	32	0.8	80 cm	
	宗谷郡	猿払村		110cm	100cm	32	0.8	90 cm	
	枝幸郡	浜頓別町		130cm	100cm	32	0.8	100 cm	砂 他
		中頓別町		180cm	150cm	32	0.8	90 cm	
		枝幸町	下記以外（旧 枝幸郡枝幸町）	140cm	100cm	32	0.8	80 cm	
		枝幸町	歌登の区域に限る。 （旧 枝幸郡歌登町の区域）	180cm	150cm			80 cm	
	礼文郡	礼文町		130cm	100cm	32	0.8	80 cm	
	利尻郡	利尻町		150cm	100cm	32	0.8	70 cm	
利尻富士町			150cm	100cm	32	0.8	90 cm		

北海道

註：凍結深度は、北海道建設部建築指導課<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/kijun/touketsushindo.htm>を採用しました。凍結深度は、各市町村の標準的な値であって、同じ市町村においても外気温が大きく異なる場合があります。また、地質や地下水位、標高などにおいても異なるので、それぞれの状況に応じて、凍結深度を設定してください。

	市町村名		垂直積雪量		基準風速 V <sub>0</sub>	地震 地域係数	凍結深度		
			現行	H12年改正前					
オホーツク総合振興局	北見市	旧 北見市	100cm	100cm	30	0.9	100 cm		
		旧 常呂郡常呂町			32		90 cm		
		旧 常呂郡端野町			32		120 cm		
		旧 常呂郡留辺蘂町			30		120 cm		
	網走市		100cm	100cm	32	0.9	80 cm		
	紋別市		100cm	100cm	32	0.8	80 cm		
	網走郡	大空町		100cm	100cm	32	0.9	100 cm	
		美幌町		100cm	100cm	32	0.9	80 cm	
		津別町		100cm	100cm	30	0.9	90 cm	
	斜里郡	斜里町		100cm	100cm	34	0.9	80 cm	
		清里町		100cm	100cm	32	0.9	80 cm	
		小清水町		100cm	100cm	32	0.9	80 cm	
	常呂郡	訓子府町		100cm	100cm	30	0.9	100 cm	
		置戸町		100cm	100cm	30	0.9	120 cm	
佐呂間町			100cm	100cm	32	0.9	120 cm		
紋別郡	遠軽町	生田原、生田原安国、生田原旭野、生田原水穂、生田原豊原、生田原清里、生田原岩戸、生田原伊吹及び生田原八重の区域に限る。 (旧 紋別郡生田原町の区域)	120cm	100cm	30	0.8	90 cm		
		旧 紋別郡遠軽町	130cm				80 cm		
		旧 紋別郡丸瀬布町							
	湧別町	旧 湧別郡湧別町 上湧別町	100cm	100cm	32	0.8	80 cm		
	滝上町		130cm	100cm	30	0.8	80 cm		
	興部町		120cm	100cm	32	0.8	80 cm		
	西興部村		130cm	100cm	32	0.8	80 cm		
雄武町		120cm	100cm	32	0.8	80 cm			
胆振総合振興局	室蘭市		70cm	50cm	34	0.9	60 cm		
	苫小牧市		70cm	50cm	34	0.9	60~80		
	登別市		70cm	50cm	34	0.9	60 cm		
	伊達市	下記以外(旧 伊達市)		70cm	50cm	34	0.9	50 cm	
		大滝区優徳町、大滝区昭園町及び大滝区北湯沢温泉町の区域に限る。 (旧 有珠郡大滝村の下記以外の区域)		130cm				70 cm	
		大滝区愛地町、大滝区宮城町、大滝区清原町、大滝区清陵町、大滝区三階滝町、大滝区豊里町、大滝区本町、大滝区本郷町、大滝区上野町、大滝区大成町及び大滝区円山町の区域に限る。 (旧 有珠郡大滝村の字優徳町・字昭園・字北湯沢温泉町の区域を除く)		170cm					
	虻田郡	豊浦町		130cm	130cm	34	0.9	50 cm	
		洞爺湖町	洞爺町、大原、香川、成香、伏見、財田、岩屋、富丘、旭浦、早月及び川東の区域を除く。 (旧虻田町の区域)	80cm	50cm	34	0.9	50 cm	
			上記以外	130cm	130cm	34	0.9		
	有珠郡	壮瞥町		80cm	50cm	34	0.9	60 cm	
	白老郡	白老町		70cm	50cm	34	0.9	60 cm	
	勇払郡	安平町	旧 勇払郡早来町	90cm	50cm	34	0.9	70 cm	
			旧 勇払郡追分町			32		100 cm	
		厚真町		80cm	50cm	34	0.9	80 cm	
むかわ町		穂別栄、穂別仁和、穂別和泉、穂別豊田、穂別、穂別稲里、穂別長和、穂別平丘、穂別安住、穂別富内及び穂別福山の区域を除く。 (旧 勇払郡鶴川町の区域)	70cm	50cm	34	0.9	80 cm		
	上記以外(旧 勇払郡穂別町の区域)	90cm	32				70 cm		
日高振興局管内	沙流郡	下記以外(旧 沙流郡門別町)	60cm	50cm	34	1.0	80 cm		
		字千栄、字日高、字富岡、字三岩、本町東、本町西、栄町東、栄町西、新町、松風町、宮下町、山手町及び若葉町の区域に限る。(上記以外)(旧沙流郡日高町)	130cm	100cm	30		100 cm		
	平取町		70cm	50cm	32	1.0	70 cm		
	新冠郡	新冠町		60cm	50cm	32	1.0	70 cm	
	日高郡	新ひだか町	旧 静内町の区域 旧 三石町の区域	60cm	50cm	32	1.0	70 cm 90 cm	
	浦河郡	浦河町		60cm	50cm	32	1.0	50~60	
	様似郡	様似町		60cm	50cm	32	1.0	70 cm	
幌泉郡	えりも町		60cm	50cm	32	1.0	70 cm		

## 北海道

註：凍結深度は、北海道建設部建築指導課<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/kijun/touketsushindo.htm>を採用しました。  
凍結深度は、各市町村の標準的な値であって、同じ市町村においても外気温が大きく異なる場合があります。  
また、地質や地下水位、標高などにおいても異なるので、それぞれの状況に応じて、凍結深度を設定してください。

	市町村名		垂直積雪量		基準風速 V <sub>0</sub>	地震 地域係数	凍結深度		
			現行	H12年改正前					
十勝総合振興局	帯広市		130cm	100cm	30	1.0	100 cm		
	河東郡	音更町		130cm	100cm	30	1.0	80 cm	
		土幌町		120cm	100cm	30	1.0	90 cm	
		上土幌町		120cm	100cm	30	1.0	80 cm	
		鹿追町		120cm	100cm	30	1.0	80 cm	
		新得町		130cm	130cm	30	1.0	80 cm	
		清水町		130cm	100cm	30	1.0	90 cm	
	上川郡	芽室町		130cm	100cm	30	1.0	80 cm	
	川西郡	中札内村		150cm	100cm	30	1.0	100 cm	
		更別村		130cm	100cm	30	1.0	100 cm	
	広尾郡	大樹町		150cm	100cm	30	1.0	80 cm	
		広尾町		150cm	100cm	30	1.0	80 cm	
	中川郡	幕別町	忠類栄町、忠類幸町、忠類本町、忠類錦町、忠類白銀町、忠類日和、忠類西当、忠類協徳、忠類朝日、忠類公親、忠類共栄、忠類東宝、忠類元忠類、忠類幌内、忠類明和、忠類新生、忠類中当、忠類古里及び忠類晩成の区域を除く。 (旧 中川郡幕別町の区域)	110cm	100cm	30	1.0	110 cm	
			上記以外 (旧 広尾郡忠類村の区域)	130cm				90 cm	
		池田町		100cm	80cm	30	1.0	100 cm	
		豊頃町		100cm	80cm	30	1.0	90 cm	
本別町			80cm	80cm	30	1.0	80 cm		
足寄郡		足寄町		80cm	80cm	30	1.0	120 cm	
	陸別町		100cm	100cm	30	1.0	120 cm		
十勝郡	浦幌町		100cm	80cm	30	1.0	100 cm		
釧路総合振興局	釧路市		下記以外(旧 釧路市)	70cm	60cm	30	1.0	100 cm	
			旧 白糠郡音別町の区域	90cm	50cm			90 cm	
			旧 阿寒郡阿寒町の区域	100cm	100cm			100 cm	
	釧路郡	釧路町		70cm	50cm	30	1.0	120 cm	
	厚岸郡	厚岸町		70cm	50cm	32	1.0	110 cm	
		浜中町		70cm	50cm	34	1.0	90 cm	
	川上郡	標茶町		100cm	100cm	32	1.0	100 cm	
弟子屈町			100cm	100cm	32	1.0	100 cm		
阿寒郡	鶴居村		100cm	100cm	30	1.0	100 cm		
白糠郡	白糠町		80cm	50cm	30	1.0	80 cm		
根室振興局	根室市			70cm	50cm	34	1.0	100~ 110 cm	
	野付郡	別海町		100cm	50cm	34	1.0	100 cm	
	標津郡	中標津町		100cm	100cm	34	1.0	90 cm	
		標津町		100cm	100cm	34	1.0	100 cm	
	目梨郡	羅臼町		100cm	100cm	34	1.0	90 cm	