

北海道沿岸市町村別津波浸水想定データ一覧

令和5年2月20日現在

沿岸 (浸水想定)	振興局	市町村名	浸水面積 (ha)	最大津波高 <sup>※1</sup> (T.P.m)	影響開始時間 <sup>※2</sup> ±20cm(分)	(参考) 第一波 <sup>※3</sup> 到達時間(分)	第一波到達時間 (代表地点)		(参考) 最大波 <sup>※4</sup> 到達時間(分)	備考	
							(分)	代表地点名			
太平洋	根室	羅臼町	92	5.2	1	2	2	モイレウシ川、岬町、松法(まつりの)漁港	3		
		標津町	970	5.1	6	34	43	薫別漁港	110		
		別海町	5,232	4.7	16	60	60	野付	148		
		根室市	5,098	21.7	5	24	28	落石漁港	24		
		浜中町	5,013	20.3	1	25	27	渡敷布(わたりちりつぷ)、渡敷布	25		
	釧路総合	厚岸町	4,672	20.2	1	24	26	鯨浜	24		
		釧路町	2,866	26.5	2	25	26	老若舞(おしやまっぶ)	25		
		鶴居村	290	—	—	—	—	—	—	海岸線なし	
		釧路市(釧路)	6,945	20.3	5	28	28	興津(おこつ)、桂恋	28		
		白糠町	3,030	16.5	7	32	33	馬主来(ばしくる)沼、釧白工業団地	32		
		釧路市(音別)	2,294	18.0	7	33	34	尺別(しゃくべつ)川河口	33		
		浦幌町	5,183	21.7	4	34	35	厚内、昆布刈石	34		
	十勝総合	豊頃町	3,859	22.3	7	35	35	十勝川河口	35		
		幕別町	108	—	—	—	—	—	—	海岸線なし	
		大樹町	4,133	19.9	13	35	36	当縁(とうべり)川河口	35		
		広尾町	1,039	25.4	4	30	34	音調津(おしらべつ)	30		
		えりも町	1,762	26.0	1	24	25	えりも岬漁港、油駒、歌露(うたろ)	30		
	日高	様似町	706	18.5	2	24	26	冬島、鷲舌	48		
		浦河町	1,585	14.9	4	23	23	東町	58		
		新ひだか町	1,800	11.4	6	23	24	三石川河口、兜舞(けりまい)漁港、春立	23		
		新冠町	442	10.3	8	26	28	新冠川河口	26		
		日高町	1,679	16.3	11	32	33	厚賀	32		
	胆振総合	むかわ町	1,813	11.3	14	39	41	汐見	39		
		厚真町	2,110	9.2	17	44	46	厚真川河口	44		
		苫小牧市	10,224	9.7	8	40	41	樽前	40		
		白老町	3,026	9.2	7	38	39	大町、白老港、竹浦、虎杖浜	38		
		登別市	1,450	12.0	8	39	39	登別漁港	39		
		室蘭市	1,772	9.4	4	40	41	寿町、みゆき町	40		
		伊達市	1,040	7.7	29	55	55	南黄金町	93		
		洞爺湖町	121	7.7	25	68	71	大磯町、虹田漁港	106		
		豊浦町	252	8.8	13	74	75	豊浦漁港	78		
		長万部町	1,893	7.5	12	81	82	豊浦町界	81		
	渡島総合	八雲町(八雲)	2,350	10.4	17	65	68	落部(おとしべ)	65		
		森町	716	11.3	5	47	48	松屋崎	47		
		鹿部町	495	11.9	6	42	43	大岩	42		
		函館市	2,608	8.7	2	26	27	檜法華(ひのほけ)港、恵山漁港	26		
		北斗市	1,619	7.8	5	53	54	茂辺地(もへじ)、当別	53		
		木古内町	604	9.0	8	39	39	知内町界	50		
		知内町	766	8.7	1	23	24	小谷石(こたにいし)	23		
		福島町	173	11.6	1	14	17	吉野	15		
松前町		470	26.3	0	2	2	江良漁港	2			
日本海		檜山	奥尻町	560	25.2	0	1	1	稲穂岬、宮津、奥尻港、赤石、松江、初松前、青苗岬、神威臨漁港	1	
	上ノ国町		270	12.6	0	4	4	大崎、大安(おおあんざい)、汐吹漁港、石崎	4		
	江差町		520	15.8	1	7	7	江差港、五勝手(ごかつて)漁港	7		
	厚沢部町		20	—	—	—	—	—	—	海岸線なし	
	乙部町		190	13.6	1	5	5	豊浜、元和(げんな)漁港	5		
	八雲町(熊石)		260	11.0	0	4	4	関内(せきない)	4		
	せたな町		720	26.9	0	3	3	長磯漁港	5		
	後志総合	島牧村	500	24.4	1	4	4	厚瀬、軽臼漁港、大平川河口、本目	4		
		寿都町	250	18.9	3	9	9	寿都、横淵漁港	9		
		黒松内町	0.04	—	—	—	—	—	—	海岸線なし	
		蘭越町	130	18.1	5	8	10	尻別漁港	8		
		岩内町	180	15.5	3	13	13	野栗(のづか)川河口	22		
		共和町	120	7.9	9	13	21	堀株(ほりかづぶ)川河口	22		
		泊村	100	19.3	6	12	12	釜(さかづき)(カブト)	12		
		神恵内村	190	26.6	4	9	9	神恵内(川白(かわしら))	9		
		積丹町	260	20.2	5	10	10	余別、日司(ひつか)、入舸(いりか)漁港	10		
		古平町	40	7.6	11	18	18	古平漁港	18		
		余市町	80	5.8	12	22	27	余市港、余市漁港	22		
		小樽市	520	8.3	17	22	22	塩谷漁港	22		
		石狩	札幌市	1.00	—	—	—	—	—	—	海岸線なし
	石狩市		1,020	18.4	11	24	24	浜益(幌)	24		
	留萌	増毛町	260	15.9	12	26	26	暑寒別川河口、別荘(べつかり)	26		
		留萌市	280	10.2	28	37	37	留萌港、三泊(さんどまり)漁港、礼受(れうけ)漁港	37		
		小平町	290	11.0	20	26	26	豊浜	32		
		苫前町	120	7.6	14	22	22	三豊(みとよ)	25		
		羽幌町	160	8.2	0	1	1	屏風岩(天売)	1		
		初山別村	150	6.4	16	23	23	初浦漁港	23		
		遠別町	850	7.3	1	15	15	ウツツ川河口	23		
		天塩町	260	7.9	0	1	1	天塩港	1		
		幌延町	270	8.6	0	1	1	天塩川河口大橋、浜里	1		
		利尻町	140	9.7	0	7	7	番形(くつがた)、蘭泊(らんとまり)	7		
	宗谷総合	利尻富士町	180	12.7	0	12	12	本泊(ほんどまり)	14		
		礼文町	390	20.6	0	1	1	スコトン岬、上泊、内路(ないろ)、香深井(かふかい)、香深	1		
		豊富町	380	6.3	0	1	1	ジュンサイ沼前面、稚咲内(わかさかない)南部	1		
	オホーツク海	オホーツク総合	稚内市	2,410	12.0	0	2	2	夕来(ゆうくる)	2	
			稚内市	141	7.6	3	23	26	宗谷港	23	宗谷岬以東
			猿払村	697	5.9	7	44	46	知来別(ちらいべつ)漁港	44	
			浜頓別町	363	7.2	38	44	46	斜内漁港	44	
			枝幸町	590	9.2	28	35	38	風烈布(ふうれつぷ)、音標(おとしべ)漁港	35	
			雄武町	540	10.0	26	32	33	沢木漁港	32	
興部町			399	9.3	35	41	42	沙留(さるる)岬、オムシャリ沼	41		
紋別市			594	7.9	27	32	35	コムケ原生花園	32		
湧別町			513	5.0	18	20	26	川西、湧別漁港	20		
佐呂間町			0.50	(1.3)	(34)	(36)	(36)	富武士(とつがし)漁港(若里)	(38)	( )は、サロマ湖岸の数値	
北見市			127	4.1	11	14	15	常呂漁港	14		
網走市			549	5.4	10	13	15	能取(のとろ)漁港(湖口地区)	13		
小清水町			47	3.8	14	20	20	浜小清水	20		
斜里町			381	5.7	8	13	14	カシュニの滝、ボロモイ、ウトロ漁港(知床岬地区)	13		

【留意事項】

※ この一覧表は想定される最大クラスの津波について、複数の津波モデルでのシミュレーションにより算出された数値のなかから、市町村ごとの最大の浸水面積、最大の津波高、最短の影響開始時間±20cm、最短の第一波到達時間、最短の第一波到達時間(代表地点)、最短の最大波到達時間を表示しているものであり、特定の想定津波の結果を一覧表としたものではありません。

※ 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。

※ 第一波と最大波は同じ波とは限りません。津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

【用語の解説】

※1【最大津波高】 各市町村の海岸線における最高の津波高さ(標高)。右図参照。

※2【影響開始時間】 海域を伝播してきた津波により、海岸線において初期水位から±20cm(海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位)の変化が生じるまでの時間。

※3【第一波到達時間】 海岸線において第一波の津波水位が最大となるまでの時間。

※4【最大波到達時間】 海岸線において津波の水位が最大となるまでの時間。

※5【最大遡上高】 浸水域で津波が到達する最高の標高。

