



- 1 絵鞆町から緑町周辺 ▶ P42・43
- 2 増市町から栄町周辺 ▶ P44・45
- 3 舟見町から母恋南町周辺 ▶ P46・47
- 4 御前水町から輪西町周辺 ▶ P48・49
- 5 東町から日の出町周辺 ▶ P50・51
- 6 中島本町から高砂町周辺 ▶ P52・53
- 7 水元町から八丁平周辺 ▶ P54・55
- 8 本輪西町から高平町周辺 ▶ P56・57
- 9 幌萌町から港北町周辺 ▶ P58・59
- 10 陣屋町から白鳥台周辺 ▶ P60・61
- 11 白鳥台から石川町周辺 ▶ P62・63
- 12 知利別川 ▶ P64・65
- 13 本輪西川・コイカクシ川 ▶ P66・67

津波浸水予測の前提条件

過去の津波堆積物などの調査データをもとに、根室沖から三陸沖北部に至る断層を震源とした海溝型地震によって発生が想定される「発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの津波」による陸上での浸水区域と浸水深を表記しています。

津波の第1波到達予想時間

主な地点	第1波到達予想時間
室蘭港(港内)	86分
絵鞆町(絵鞆漁港付近)	54分
舟見町(追直漁港付近)	51分
東町(イタンキ浜付近)	48分

土砂災害危険区域予測の前提条件

- がけ崩れ危険区域……斜面の傾斜が30度以上、高さが5メートル以上の箇所
- 土石流危険区域……溪流の出口(氾濫開始点)から下流で勾配が2度以上の範囲

土砂災害警戒区域・特別警戒区域の指定

北海道では、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づき、市内331カ所のがけ崩れ危険区域、73カ所の土石流危険区域について、土砂災害警戒区域・特別警戒区域の指定に向けた基礎調査を進める予定です。

室蘭市内の土砂災害警戒区域等の指定状況および基礎調査結果については、北海道土砂災害警戒情報システムで詳細を確認できます。

<http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/others/displayDesignatedList.do?municipality=01205>

